

Genetica speciala

# Biagen Swiss



2022

swissgenetics The logo symbol is a red stylized 'S' shape with a white 'X' through it.

## 2020/2021 IN CIFRE



\* 450 de tauri din 16 rase pe 5 continente

Cifra de afaceri	62.77 mil CHF
Angajati-total	365
din care cu norma intreaga	279
Clienti	23.787
Tauri total	1744
Doze vandute- total	1.372.274
din care in Elvetia	853.870 (62.22%)
pe plan international*	518.404 (37.78%)
-de la tauri testati dupa fiice	37.9%
-de la tauri testati genomic	62.1%
-msc sexat -doze vandute	244.739 (17.83%)
-doze vandute pe rase in Elvetia	100 %
simmental	3.2
fleckvieh elvetian	7.1
monbeliarde	1.1
bruna originala	3.4
bruna elvetiana	13.8
holstein	12.1
red holstein	10.0
herens	1.2
rase carne	45.2
alte rase	2.9
Insamantari artificiale in Elvetia	725.027
Prime insamt. artificiale Elvetia	422.144
NRR -msc conventional	71.7 %
-msc sexat	60.1 %



### BIAGEN SWISS

Sediul social și comenzi doze msc:

Bistrița, str. Tărpiului 21  
Bistrița-Năsăud, România

T/F +40 263 234 600

[biagenswiss@gmail.com](mailto:biagenswiss@gmail.com)  
[www.biagenswiss.ro](http://www.biagenswiss.ro)

Serviciu reproducție:

Găină Marius - 0731 338 946  
Ciocola Mircea - 0766 181 206  
Găină Emiliuț - 0731 338 951

Serviciu controlul producției de lapte:  
Pop Claudiu - 0731 338 949

Serviciu achiziție animale:  
Găina Emiliuț - 0731 338 951



### SWISSGENETICS

Zollinkofen,  
Meilenfedweg 12  
Elveția

T +41 (0) 31 910 62 62  
F +41 (0) 31 910 62 66

[www.swissgenetics.ch](http://www.swissgenetics.ch)  
[www.swissgenetics.com](http://www.swissgenetics.com)  
(varianta și în limba română)



### VIANCO

Brugg - 5201  
Aargau - Elveția

T: +41 (0) 56 46 25 151  
F: +41 (0) 56 44 25 362

[www.vianco.ch](http://www.vianco.ch)

# Editorial

## Noutati si perspective de viitor

Criza economica, lipsa fortei de munca si scumpirea inputurilor din agricultura vor determina fermierii ce detin vaci de lapte mai mult ca oricand sa se orienteze si sa gaseasca solutii de rentabilizare a acestei activitati.

Orientarea spre fermele familiale cu grajduri in stabulatie libera dotate cu roboti de muls, gratare pentru dejectii, si vaci performante devine un obiectiv care va trebui atins de tot mai multi fermieri in viitor. Investiile in ferme trebuie orientate pentru realizarea celor prezentate mai sus cat si pentru eliminarea muncii fizice. In acest context managementul in fermele de vaci devine esential. Programele informatice existente in unele ferme cu sali de muls, rotolactoare cat si cele dotate cu roboti de muls dau informatii foarte exacte pentru fiecare animal privind originea, productia de lapte, reproductia, sanatatea si alimentatia ajuta fermierii in administrarea eficienta a fermei.

Alimentatia bazata in principal pe furaje de volum de foarte buna calitate care sa asigure un echilibru energie-proteina, cu concentrate in cantitati mai putine devine o necesitate. Din aceste considerente unul din criteriile de selectie in viitor va fi selectia vacilor care transforma cel mai bine furajele de volum in lapte si obtinerea unui litru de lapte cu costuri cat mai reduse.

Procesarea si livrarea direct de la ferme a laptelui si a produselor de lapte este o varianta care va determina castiguri mai mari in ferme.

Externalizarea lucrarilor agricole efectuate de firme specializate la fel ca in multe tari europene va trebui sa se realizeze si in tara noastra.

Se stie ca genetica adaptata conditiilor din fiecare ferma este cea care face diferenta. Cunoscandu-se faptul ca progresul genetic este de 5-6% pe generatie, nu este o noutate ca de cativa ani tot mai multi fermieri acorda o importanta tot mai mare geneticii si utilizeaza material seminal sexat pe vacile cele mai performante, respectiv pe vitelele ce provin din acestea si material de carne pe restul populatiei.

Organizatia noastra este pregatita sa sustina in continuare fermierii cu o genetica adevarata cerintelor aratate mai sus cat si cu consultanta in domeniu. Din anul 2011 oferim clientilor nostri material sexat iar din anul 2021 material spermvital ce se utilizeaza tot mai mult in lume pentru a avea un procent de fecunditate mai ridicat. Tot in anul 2021 am importat pentru prima data material seminal heterospermatic care se utilizeaza de ani de zile in Europa pe animalele cu probleme de reproductie.

Suntem partenerul dumneavoastra si va recomand sa profitati din plin de genetica speciala pe care o promovam de 26 ani in Romania.

Dr. ing. Emilut Gaina

Director



## Explicatii simboluri

	Descriere	Exigente
	Bonus	In functie de cantitatea achizitionata si de efectuarea platii (fara restante)
	SpermVital sunt doze prelucrate special in care spermatozoizii sunt encapsulati si eliberati pe rand.Astfel capacitatea fecundanta este prelungita pana la doua zile	
	Material sexat 90% vitele	Procedeu de separare St-genetics
	Material sexat 90% masculi	Procedeu de separare St-genetics
	Tauri Optimis sunt tauri exceptionali,fara test dupa descendenta cu valori de ameliorare genomica optimizata	Valori de ameliorare genomica superioare fata de media rasei si /sau din familii recunoscute
	Utilizare in special pentru exploatatiile bio	Taurii sunt testati dupa descendentii in Elvetia
	Utilizare in special pentru producerea branzeturilor	Criterii luate in calcul: tipul kappa caseinei, proteina%,grasimea% si celule somatiche
	50% din vitei se nasc fara coarne	Heterozigot fara coarne( POC/P)
	100% din vitei se nasc fara coarne	Homozigot fara coarne(POS/P)
	Se recomanda pentru exploatatiile care urmaresc cresterea in rasa mixta	
	Acest logo desemneaza genetica testata a raselor de carne	
	Logo NaturaBeef pentru rasele de carne	
	Se recomanda pentru exploatatiile care utilizeaza pasunatul si mai putine furaje concentrate	Criterii luate in calcul: fertilitate, talie(pondere negativa),membre,mameloane,desfasurarea fatarii,celule somatiche, viata productiva, persistenta, fitness
	Se recomanda pentru exploatatiile care utilizeaza robotul de muls	Criterii luate in calcul:pozitia sfarcurilor,lungimea sfarcurilor, viteza de muls,prinderea ugerului, celule somatiche
	Exprima numarul mediu de lactatii	Numarul mediu de lactatii este elocvent si nu productia maxima pe lactatie - vezi origine

## Explicații valori de ameliorare

Valorile de ameliorare pentru caracterele de producție, fitness și exterior sunt exprimate sub formă de index și au baza-media 100 și o abatere de 10. Această bază se modifică în fiecare an și este compusă din vaci ce au vârstă cuprinsă între 6-8 ani. Aproximativ 68% din valorile de ameliorare se situează între 90 și 110 puncte index (mediu). Valorile peste 110 sunt superioare. Pentru caracterele de producție și fitness (caracterele economice) cu cât indexul este mai mare cu atât animalele sunt mai valoroase.

Pentru caracterele de exterior, valorile de ameliorare se bazează pe descrierea lineară (DLC) a fiicelor taurului. Cu cât valoarea indexului pentru nota globală cât și pentru caracterele: format / capacitate / gabarit, crupă (bazin), membre, sistemul mamar (ugerul) și sfârcuri este mai mare cu atât taurul este mai bun. În schimb pentru unele caractere de exterior, nu întotdeauna limitele extreme optime sunt cele dorite.

## Abrevieri, semnificatii

CH/DE/FR/BE/IT/IR	Elvetia / Germania / Franta / Belgia / Italia / Irlanda
SF	Fleckvieh elvetian( Swiss Fleckvieh)
RH	Red Holstein
RDC	Purtator de factor rosu.Utilizat pe vaci rosii, 50% dintre produsi vor fi de culoare rosie
S%	Coeficient de siguranta in % : cu cat procentul este mai mare cu atat precizia valorilor de ameliorare este mai ridicata
KC AA, AB, AC, AE,BB,BC,BE	Genotipul taurului pentru Kappa caseina: ajuta la coagularea laptei, fiind importanta in productia de branzeturi in ordine crescenda B > C > A.Kappa caseina E este improprie.
B-cas	Genotipul taurului pentru beta -caseina : Tipul A2 este probabil mai digestiv pentru om decat tipul A1
NRR-taur	Procentul de non -retour al taurului care exprima fertilitatea taurului.Ea reprezinta procentul de vaci si vitele care nu au fost reinsamantate in 56 zile dupa prima insamantare cu taurul respectiv
Fertilitatea	Indexul de fertilitate al fiicelor taurului considerat.Se calculeaza pe baza intervalului intre prima insamantare si insamantarea fecunda si varsa intrarii la reproductie
Persistenta	Evolutia cantitatii de lapte in timpul lactatiei
Viteza (Capacitatea) de muls	Cu cat indexul este mai mare cu atat vacile sunt mulse mai rapid
Temperamentul	Arata temperamentul vacilor dupa muls
Celule somaticice	Valoarea de peste 100 indica o sanatate a ugerului foarte buna pentru fiicele taurului respectiv
Rezistenta la mamite	Indice care descrie vulnerabilitatea inflamarii mameloanelor.Cu cat indexul este mai mare cu atat incidenta mamitelor este mai rara.
Durata de utilizare	Indica durata vietii productive a fiicelor taurului respectiv
Fatarea directa	Arata influenta directa a taurului la modul de desfasurare a fatarii viteilor sai
Fatarea fiicelor	Indica modul de desfasurare a fatarii la fiicele taurului respectiv
BCS	Body Corporal Score-indica starea de intretinere a vacilor( de la slab la grasa )
Economisire furaj	Descrie nevoia de intretinere a fiicelor taurului respectiv.Cu cat valoarea este mai mare cu atat nevoia de furaj este mai redusa





# Simmental

Simmental

NUME	TAURUL			INDEX				PRODUCTIA DE LAPTE								CARACTERE ECONOMICE(FITNESS)							EXTERIOR			Pagina						
	PROVENIENTA	MENTIUNI	COD RO	ISET	IPL	ITP	IFF	IVF	Nr. fiice	Siguranta	Lapte-kg	Grasime-kg	Garsime %	Proteina-kg	Proteina %	K-cas	B-cas	NRR	Celule somatice	Rezistenta la mamite	Vita productiva	Fertilitate fiice	Persistenta	Fatara directa	Fatara fiice	Viteza de muls	Temperamentul	Format & Capacitate	Membrele	Sistemul mamar	Stocuri	
ARMANDO	CH	X	NEW	1149	113	117	102	87	20	50	716	24	-0.06	22	-0.03	AA	A2/A2	105	102	103	108	97	90	107	103	102	98	109	107	117	109	3
ARON	CH	55594	1098	109	110	110	85	41	88	1238	41	-0.12	22	-0.25	AA	A2/A2		119	115	104	95	103	104	104	104	101	108	103	106	109	4	
BARON	CH	55415	982	101	107	94	91	86	93	918	17	-0.25	13	-0.23	AA	A2/A2	109	99	99	106	87	98	96	97	104	103	105	98	106	107	4	
BASCHI	CH	55416	1112	113	119	92	85	27	81	968	24	-0.19	26	-0.08	AA	A2/A2	111	100	101	100	85	94	107	106	104	82	110	108	117	112	5	
BERNHARD	CH	55417	1105	109	111	102	96	20	75	912	30	-0.08	19	-0.14	AB	A2/A2		107	102	104	99	98	96	114	97	100	110	98	108	109	5	
BERTRAM	CH	55418	986	118	95	98	70	32	85	1151	39	-0.09	32	-0.09	AB	A2/A2		104	99	99	93	95	113	111	96	101	91	100	106	6		
BOJAN*	CH	X	56104	1121	116	106	97	96	20	54	727	27	-0.04	24	0	AB	A1/A2		104	99	103	96	96	88	102	103	102	105	102	103	107	7
BUENO	CH	56101	1086	112	107	104	92	110	94	523	26	0.06	16	-0.02	AA	A1/A2	97	100	89	95	107	106	96	102	105	96	108	90	102	113	7	
JORDAN	CH	56102	1072	111	113	88	93	28	82	805	25	-0.1	21	-0.08	AB	A1/A2		85	92	94	98	92	95	108	109	88	112	101	112	99	8	
MIKADO	CH	56188	1149	125	106	95	88	75	90	923	50	0.17	32	0.02	AB	A2/A2		106	104	93	99	96	102	105	91	100	109	100	103	98	6	
NORDPOL	CH	55080	1031	114	99	94	90	22	80	817	23	-0.12	25	-0.03	AB	A1/A2		85	86	108	98	88	95	99	114	102	94	93	105	105	8	
QUINCY	CH	55595	1122	113	112	101	91	83	92	739	31	0.02	20	-0.07	AA	A2/A2	93	98	98	98	96	94	81	82	109	98	108	104	107	107	8	
VERU	CH	56189	1242	126	107	105	100	27	81	1007	49	0.11	36	0.02	AB	A2/A2	101	99	97	96	99	112	112	118	103	98	100	102	108	110	7	

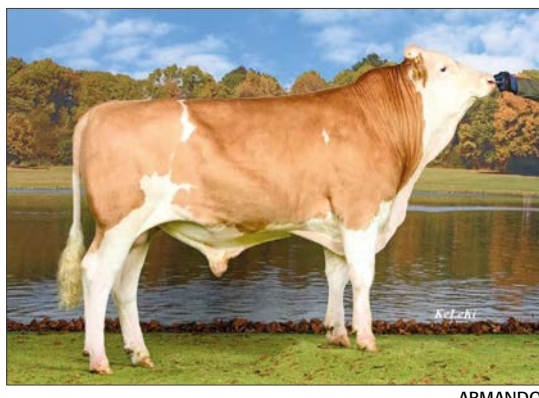
## MONTBELIARDE

LABELLO	FR	56412	109	102	107	117	113	217	95	292	33	0.29	14	0.07	AB	A1/A2	100	97	96	96	92	90	99	104	107	96	103	106	8
---------	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	------	----	------	----	-------	-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----	---

\* SEXAT FEMEL | CH = ELVETIA

 ARMANDO

CH 120.1523.7709.5 | ARMANDO | \*28.09.2019



## Originea

CYRILL  
CH 120.1291.5237.3UNIC  
CORONAAMANDA  
03.21 L3 89 92 90 / EX-90  
Ø 2L 7'586 3.95 3.20BRISAGO  
ANIKA  
10.18 L6 92 98 86 / EX-90  
Ø 5L 8'520 4.39 3.18

## Productie

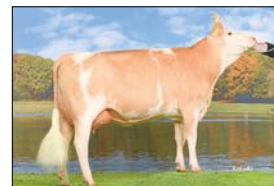
Nr. fiice: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Siguranta: 50 %	Grasime	Proteina
Lapte	+24 kg	+22 kg
+716 kg	-0.06 %	-0.03 %
Echivalent maturitate	293 kg	255 kg
7'396 kg	3.96 %	3.44 %



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1149</b>
Index lapte	<b>113</b>
Index exterior	<b>117</b>
Index fitness	<b>102</b>
Index carne	<b>87</b>

Mama: AMANDA



## Caractere economice

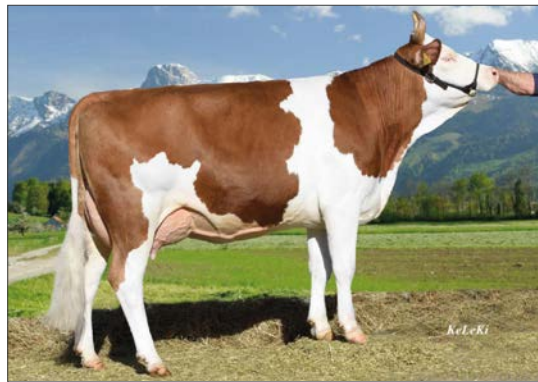
	80	100	120
Nota globala	105	mic	
Celule somatice	102	mare	
Rezistenta mamite	103	mică	
Vita productiva	108	scurta	
Fertilitate fiice	97	scazuta	
Persistenta	90	scazuta	ridicata
Fatara directa	107	difícila	usoara
Fatara fiicilor	103	difícila	usoara
Viteza de muls	102	mica	mare
Temperamentul	98	nervos	calm

## Morfologie

	80	100	120
Nota globala	117		
Format & Capacitate	109		
Membrele	107		
Sistemul mamar	117		
Sfarcurile	109		
Statura	96	mica	
Largimea pieptului	101	stramă	
Profundimea	108	mica	
Musculatura	95	putină	
Eleganta	120	putină	
Pozitia ischiilor	103	inalta	
Largimea la ischiai	99	stramta	
Calitatea osurilor	113	grossiera	
Unghii jaretului	99	drept	
Aplomburile posterioare	108	spre int.	
Mobilitatea	111	slaba	
Unghii chisitei	98	ferm	
Inaltimea ongloionului	96	mica	
Prinderea in fata a ug.	113	slaba	
Lungimea in fata a ug.	117	scurta	
Prindere uger spate	119	jos	
Lungimea uger spate	120	stramă	
Profundimea ugerului	106	jos	
Ligamentul	113	absent	
Textura	115	carnoasa	
Lungimea sfarcurilor ant.	101	scurte	
Pozitia sfarcurilor ant.	112	spre int.	
Pozitia sfarcurilor post.	113	spre int.	

 **ARON**

CH 120.1052.8703.7 | ARON | \*27.09.2012

**Originea**

<b>ALEX</b> CH 120.0180.5207.4	<b>NAPOLEON HERTA</b>
<b>AKALEI</b> 04.18 L6 92 94 94 92 / EX-93 2E Ø 7L 9'140 3.93 3.31	<b>NINERON ALPENROSE</b> 04.13 55/44 96 Ø 2L 6'127 4.57 3.81
	<b>HUGO ANNABELLE</b>

**Productie**

Nr. fiice: <b>41</b>	K-cas.: <b>AA</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>86 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+1'238 kg</b>	<b>+41 kg</b>	<b>+22 kg</b>
-0.12 %	-0.25 %	-0.25 %



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1098</b>
Index lapte	<b>109</b>
Index exterior	<b>110</b>
Index fitness	<b>110</b>
Index carne	<b>85</b>

Aron Amsel

**Caractere economice**

		80	100	120
Celule somatice	G 119	mare		mic
Rezistență mamite	GA 115	mica		mare
Vîata productivă	CH 104	scurta		lungă
Fertilitate fiice	CH 95	scazuta		ridicata
Persistență	CH 103	scazuta		ridicata
Fatarea directă	CH 104	dificila		usoara
Fatarea fiicelor	CH 104	dificila		usoara
Viteză la muls	G 104	mica		mare
Temperamentul	CH 101	nervos		calm
Cresterea producției	CH 126	mica		mare

Cod 55594

**Morfologie**

		80	100	120	Nr. fiice: 34
Nota globală	110				
Format & Capacitate	108				
Membrele	103				
Sistemul mamar	106				
Sfârșurile	109				
Statura	84	mica			mare
Largimea pieptului	104	stramt			larg
Profundimea	105	mica			mare
Musculatura	97	putina			multă
Eleganță	105	putin			mult
Pozitia ischiilor	96	inalta			joasă
Largimea la ischii	114	stramta			larga
Calitatea osurii	106	grosiera			fina
Unghiu jaretelui	113	drept			inchis
Aplomburile posterioare	102	spre int.			paralele
Mobilitatea	107	slaba			ideală
Unghiu chisitei	92	ferm			deschis
Inaltimea șnglonului	94	mica			mare
Prinderea în fata a ug.	93	slaba			puternica
Lungimea în fata a ug.	114	scurta			lungă
Prindere uger spate	105	jos			inalt
Largime uger spate	106	stramt			larg
Profundimea ugerului	91	jos			inalt
Ligamentul	117	absent			evidențiat
Textura	104	carnoasa			suplă
Lungimea sfârșurilor ant.	97	scurte			lungi
Pozitia sfârșurilor ant.	114	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârșurilor post.	113	spre int.			spre extr.

swissgenetics

 **BARON**

CH 120.0986.2141.2 | Tur-Bach Lenz BARON | \*03.03.2012

**Originea**

<b>LENZ</b> CH 120.0325.3722.9	<b>ALEX HELVETIA</b>
<b>Tur-Bach Uran BLUETE</b> 04.16 L5 90 92 92 91 / EX-91 3E Ø 5L 9'066 3.99 3.34	<b>URAN BELOTE</b> 03.99 L3 87 89 88 89 / VG-88 Ø 13L 7'437 4.00 3.45
	<b>FIRN-ET BUCHE</b>

**Productie**

Nr. fiice: <b>86</b>	K-cas.: <b>AA</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>93 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+918 kg</b>	<b>+17 kg</b>	<b>+13 kg</b>
-0.25 %	-0.25 %	-0.23 %
Echivalent maturitate	<b>284 kg</b>	<b>240 kg</b>
<b>7'093 kg</b>	<b>4.00 %</b>	<b>3.39 %</b>



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>982</b>
Index lapte	<b>101</b>
Index exterior	<b>107</b>
Index fitness	<b>94</b>
Index carne	<b>91</b>

Tur-Bach Lenz BARON

**Caractere economice**

		80	100	120
NR taur	G 109	mic		mare
Celule somatice	G 99	mare		mic
Rezistență mamite	G 99	mica		mare
Vîata productivă	CH 106	scurta		lungă
Fertilitate fiice	CH 87	scazuta		ridicată
Persistență	CH 98	scazuta		ridicată
Fatarea directă	CH 96	dificila		usoara
Fatarea fiicelor	CH 97	dificila		usoara
Viteză la muls	G 104	mica		mare
Temperamentul	CH 103	nervos		calm
Cresterea producției	CH 98	mica		mare

Cod 55415

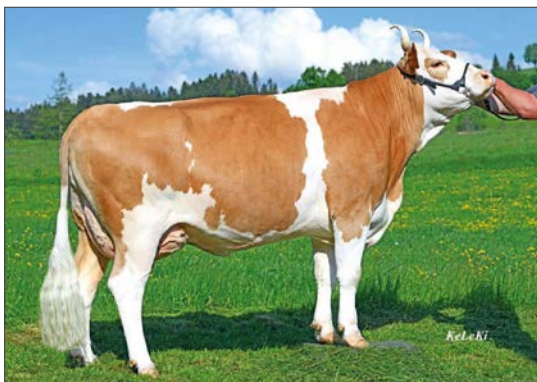
**Morfologie**

		80	100	120	Nr. fiice: 73
Nota globală	107				
Format & Capacitate	105				
Membrele	98				
Sistemul mamar	106				
Sfârșurile	107				
Statura	95	mica			mare
Largimea pieptului	104	stramt			larg
Profundimea	107	mica			mare
Musculatura	90	putina			multă
Eleganță	105	putin			mult
Pozitia ischiilor	88	inalta			joasă
Largimea la ischii	112	stramta			larga
Calitatea osurii	91	grosiera			fina
Unghiu jaretelui	108	drept			inchis
Aplomburile posterioare	92	spre int.			paralele
Mobilitatea	102	slaba			ideală
Unghiu chisitei	104	ferm			deschis
Inaltimea șnglonului	109	mica			mare
Prinderea în fata a ug.	106	slaba			puternica
Lungimea în fata a ug.	101	scurta			lungă
Prindere uger spate	101	jos			inalt
Largime uger spate	117	stramt			larg
Profundimea ugerului	99	jos			inalt
Ligamentul	102	absent			evidențiat
Textura	101	carnoasa			suplă
Lungimea sfârșurilor ant.	91	scurte			lungi
Pozitia sfârșurilor ant.	103	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârșurilor post.	112	spre int.			spre extr.




**BASCHI**

CH 120.0733.1830.6 | BASCHI | \*20.11.2013

**Originea**
**UNIC**  
CH 120.0478.1007.2

**MANOR**  
**MISS**
**BELLA**  
12.20 L13 95 97 95 98 / EX-95 9E  
Ø 11L 9'303 3.94 3.34

**TALENT**  
**BLANKA**  
10.05 L4 90 90 93 94 / EX-91 2E  
Ø 6L 7'422 3.72 3.32

**FLIMS-ET**  
**STINI**
**Productie**

Nr. fiice: <b>27</b>	K-cas.: <b>AA</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>93 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte + <b>968 kg</b>	+ <b>24 kg</b>	+ <b>26 kg</b>
- <b>0.19 %</b>	- <b>0.08 %</b>	
Echivalent maturitate	<b>364 kg</b>	<b>292 kg</b>
	<b>4.09 %</b>	<b>3.28 %</b>
<b>8'900 kg</b>		

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1112</b>
Index lapte	<b>113</b>
Index exterior	<b>119</b>
Index fitness	<b>92</b>
Index carne	<b>85</b>

Baschi BALLERINA

**Caractere economice**

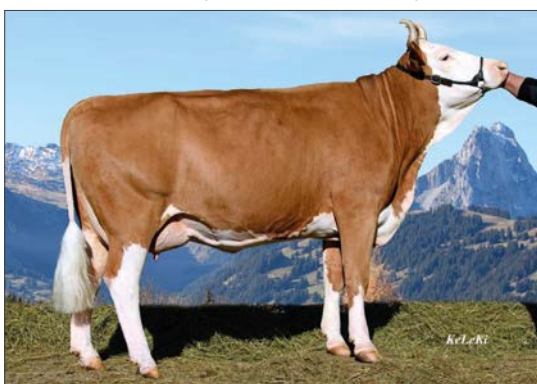
		80	100	120	
NRR tau	<b>G 111</b>	mare			mare
Celule somatice	<b>GA 100</b>	mica			mic
Rezistență mamite	<b>CH 100</b>	scurtă			lungă
Viață productivă	<b>CH 85</b>	scazută	red.		ridicată
Fertilitate fiice	<b>CH 94</b>	scazută	red.		ridicată
Persistență	<b>CH 107</b>	dificilă	red.		usoară
Fatarea directă	<b>A 106</b>	dificilă	red.		usoară
Fatarea fiicelor	<b>G 104</b>	mica	red.		mare
Viteză la mulș	<b>CH 82</b>	nervos	red.		calm
Temperamentul	<b>CH 109</b>	mica	red.		mare
Creșterea productiei					

**Morfologie**

		80	100	120	Nr. fiice: 21
Nota globală	<b>119</b>				
Format & Capacitate	<b>110</b>				
Membrele	<b>108</b>				
Sistemul mamar	<b>117</b>				
Sfarcările	<b>112</b>				
Statura	<b>90</b>	mica	red.		mare
Largimea pieptului	<b>112</b>	stramă			larg
Profundimea	<b>118</b>	mica			mare
Musculatura	<b>103</b>	putină	red.		multă
Eleganță	<b>116</b>	putină			multă
Pozitia ischiilor	<b>110</b>	înalta	red.		joasă
Largimea la ischiile	<b>96</b>	stramă	red.		lărgă
Calitatea osaturii	<b>105</b>	grosieră	red.		fina
Unghiu jaretului	<b>98</b>	dreptă	red.		inchis
Aplomburile posterioare	<b>109</b>	spre int.	red.		paralele
Mobilitatea	<b>109</b>	slabă	red.		ideală
Unghiu chisitei	<b>99</b>	fermă	red.		deshis
Inaltimea onglonului	<b>97</b>	mica	red.		mare
Prinderea în față a ug.	<b>113</b>	slabă			puternică
Lungimea în față a ug.	<b>123</b>	scurtă	red.		lungă
Prindere uger spate	<b>118</b>	jos	red.		înaltă
Largime uger spate	<b>123</b>	stramă	red.		largă
Profundimea ugerului	<b>96</b>	jos	red.		înaltă
Ligamentul	<b>113</b>	absent	red.		evidențiat
Textura	<b>115</b>	carnoasă	red.		suplă
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>101</b>	scurte	red.		lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>114</b>	spre int.	red.		spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	<b>120</b>	spre int.	red.		spre extr.


**BERNHARD**

CH 120.1156.9025.4 | Tur-Bach BERNHARD | \*23.09.2015

**Originea**
**ALEX**  
CH 120.0180.5207.4

**NAPOLEON**  
**HERTA**
**Tur-Bach Adi BRONJA**  
01.21 L5 93 90 90 94 / EX-91 3E  
Ø 5L 8'351 4.73 3.70

**ADI**  
**Tur-Bach Apollo BELLA**  
04.21 L11 93 93 91 93 / EX-92 4E  
Ø 11L 9'494 4.25 3.41

**APOLLO**  
**BELOTE**
**Productie**

Nr. fiice: <b>20</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>86 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte + <b>912 kg</b>	+ <b>30 kg</b>	+ <b>19 kg</b>
- <b>0.08 %</b>	- <b>0.14 %</b>	

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1105</b>
Index lapte	<b>109</b>
Index exterior	<b>111</b>
Index fitness	<b>102</b>
Index carne	<b>96</b>

Bernhard KATHARINA

**Caractere economice**

		80	100	120	
Celule somatice	<b>G 107</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 102</b>	mica			mare
Viață productivă	<b>A 104</b>	scurtă	red.		lungă
Fertilitate fiice	<b>CH 99</b>	scazută	red.		ridicată
Persistență	<b>CH 98</b>	scazută	red.		ridicată
Fatarea directă	<b>CH 96</b>	dificilă	red.		usoară
Fatarea fiicelor	<b>A 114</b>	dificilă	red.		usoară
Viteză la mulș	<b>G 97</b>	mica	red.		mare
Temperamentul	<b>A 100</b>	nervos	red.		calm

**Morfologie**

		80	100	120	Nr. fiice: 8
Nota globală	<b>111</b>				
Format & Capacitate	<b>110</b>				
Membrele	<b>98</b>				
Sistemul mamar	<b>108</b>				
Sfarcările	<b>109</b>				
Statura	<b>93</b>	mica	red.		mare
Largimea pieptului	<b>106</b>	stramă	red.		largă
Profundimea	<b>106</b>	mica	red.		mare
Musculatura	<b>97</b>	putină	red.		multă
Eleganță	<b>104</b>	putină	red.		multă
Pozitia ischiilor	<b>95</b>	înalta	red.		joasă
Largimea la ischiile	<b>113</b>	stramă	red.		lărgă
Calitatea osaturii	<b>96</b>	grosieră	red.		fina
Unghiu jaretului	<b>102</b>	dreptă	red.		inchisă
Aplomburile posterioare	<b>98</b>	spre int.	red.		paralele
Mobilitatea	<b>103</b>	slabă	red.		ideală
Unghiu chisitei	<b>97</b>	fermă	red.		deshisă
Inaltimea onglonului	<b>97</b>	mica	red.		mare
Prinderea în față a ug.	<b>105</b>	slabă			puternică
Lungimea în față a ug.	<b>105</b>	scurtă	red.		lungă
Prindere uger spate	<b>110</b>	jos	red.		înaltă
Largime uger spate	<b>115</b>	stramă	red.		largă
Profundimea ugerului	<b>100</b>	jos	red.		înaltă
Ligamentul	<b>108</b>	absent	red.		evidențiat
Textura	<b>107</b>	carnoasă	red.		suplă
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>90</b>	scurte	red.		lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>112</b>	spre int.	red.		spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	<b>111</b>	spre int.	red.		spre extr.

# BERTRAM

CH 120.0986.2125.2 | Tur-Bach Costa BERTRAM | \*11.11.2011



Bertram TESSA

**Originea**

<b>COSTA</b> CH 120.0325.0298.2	<b>NINERON NADIA</b>
<b>Tur-Bach Apollo BELLA</b> 04.21 L11 93 93 91 93 / EX-92 4E Ø 11L 9'494 4.25 3.41	
	<b>Simment APOLLO BELOTE</b> 03.99 L3 87 89 88 89 / VG-88 Ø 13L 7'437 4.00 3.45

**Productie**

Nr. fiice: <b>32</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>85 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	Grasime	Proteina
<b>+1'151 kg</b>	<b>+39 kg</b>	<b>+32 kg</b>
<b>-0.09 %</b>	<b>-0.09 %</b>	<b>-0.09 %</b>
Echivalent maturitate	<b>324 kg</b>	<b>267 kg</b>
<b>8'009 kg</b>	<b>4.04 %</b>	<b>3.33 %</b>



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>986</b>
Index lapte	<b>118</b>
Index exterior	<b>95</b>
Index fitness	<b>98</b>
Index carne	<b>70</b>

**Caractere economice**

	80	100	120	
Celule somatice	G 104	mare		mic
Rezistență mamite	GA 99	mica		mare
Viață productivă	CH 99	scurtă		lungă
Fertilitate fiice	CH 93	scazuta		ridicata
Persistență	CH 95	scazuta		ridicata
Fatărea directă	CH 113	dificila		usoara
Fatărea fiicelor	A 111	dificila		usoara
Viteză la mulș	G 96	mica		mare
Temperamentul	CH 101	nervos		calm
Cresterea producției	CH 94	mica		mare

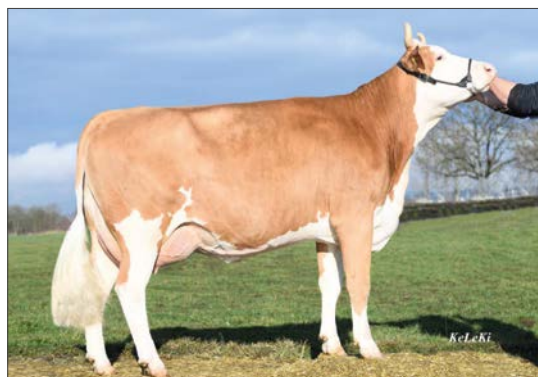
**Morfologie**

	80	100	120	Nr. fiice: 22
Nota globală	95			
Format & Capacitate	91			
Membrele	91			
Sistemul mamar	100			
Sfârșurile	106			
Statura	92	mica		mare
Largimea pieptului	97	stramă		larg
Profundimea	94	mica		mare
Musculatura	90	putină		multă
Eleganță	90	putină		multă
Pozitia ischiilor	93	înaltă		joasă
Largimea la ischiile	98	stramă		lărgă
Calitatea osurii	105	grosieră		fina
Unghiu jaretelui	106	dreptă		închiș
Aplomburile posterioare	87	spre int.		paralele
Mobilitatea	96	slabă		ideală
Unghiu chisitei	91	fermă		deschisă
Inaltimea șnglonului	92	mica		mare
Prinderea în fata a ug.	109	slabă		puternică
Lungimea în fata a ug.	101	scurtă		lungă
Prindere uger spate	96	jos		înaltă
Lungimea uger spate	108	stramă		largă
Profundimea ugerului	98	jos		înaltă
Ligamentul	101	absent		evidențiat
Texura	106	carnoasă		suplă
Lungimea sfârșurilor ant.	112	scurte		lungi
Pozitia sfârșurilor ant.	116	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârșurilor post.	113	spre int.		spre extr.

Cod 55418

# MIKADO

CH 120.0658.0063.5 | MIKADO TPC | \*16.11.2013



Mikado PIROSCHKA

**Originea**

<b>Tur-Bach Nero BLUNO</b> CH 120.0986.2124.5	<b>NERO</b> <b>Tur-Bach Alex BLUST</b>
<b>MELITTA</b> 03.21 L7 94 95 96 95 / EX-95 4E Ø 6L 9'728 4.07 3.48	
	<b>DARIO</b> <b>MERINA</b> 10.16 55/54 97 Ø 6L 8'567 3.83 3.12



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1149</b>
Index lapte	<b>125</b>
Index exterior	<b>106</b>
Index fitness	<b>95</b>
Index carne	<b>88</b>

**Caractere economice**

	80	100	120	
Celule somatice	G 106	mare		mic
Rezistență mamite	GA 104	mica		mare
Viață productivă	CH 93	scurtă		lungă
Fertilitate fiice	CH 99	scazuta		ridicata
Persistență	CH 96	scazuta		ridicata
Fatărea directă	CH 102	dificila		usoara
Fatărea fiicelor	CH 105	dificila		usoara
Viteză la mulș	G 91	mica		mare
Temperamentul	CH 100	nervos		calm
Cresterea producției	CH 107	mica		mare

**Morfologie**

	80	100	120	Nr. fiice: 36
Nota globală	106			
Format & Capacitate	109			
Membrele	100			
Sistemul mamar	103			
Sfârșurile	98			
Statura	104	mica		mare
Largimea pieptului	103	stramă		largă
Profundimea	115	mica		mare
Musculatura	87	putină		multă
Eleganță	102	putină		multă
Pozitia ischiilor	105	înaltă		joasă
Largimea la ischiile	108	stramă		lărgă
Calitatea osurii	107	grosieră		fina
Unghiu jaretelui	105	dreptă		închiș
Aplomburile posterioare	90	spre int.		paralele
Mobilitatea	91	slabă		ideală
Unghiu chisitei	109	fermă		deschisă
Inaltimea șnglonului	110	mica		mare
Prinderea în fata a ug.	96	slabă		puternică
Lungimea în fata a ug.	120	scurtă		lungă
Prindere uger spate	106	jos		înaltă
Lungimea uger spate	111	stramă		largă
Profundimea ugerului	90	jos		înaltă
Ligamentul	107	absent		evidențiat
Texura	101	carnoasă		suplă
Lungimea sfârșurilor ant.	104	scurte		lungi
Pozitia sfârșurilor ant.	101	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârșurilor post.	115	spre int.		spre extr.

**Productie**

Nr. fiice: <b>75</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>90 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	Grasime	Proteina
<b>+923 kg</b>	<b>+50 kg</b>	<b>+32 kg</b>
<b>+0.17 %</b>	<b>+0.17 %</b>	<b>+0.02 %</b>



biagen swiss

Pag. 6 | Catalog 2022


**VERU**

CH 120.0593.7850.8 | Osika VERU | \*21.02.2014

**Originea**
**UNIC**  
CH 120.0478.1007.2

**MANOR**  
**MISS**
**VRENI**  
02.09 L1 85 83 86 85 / VG-85  
Ø 12L 8'013 4.28 3.63

**HUGO**  
**VIRGINIA**  
10.07 54/34 93  
Ø 2L 5'830 4.21 3.34
**Productie**Nr. fiice: **27**Siguranta: **81 %**K-cas.: **AB**β-cas.: **A2/A2**

Lapte

**+1'007 kg**

Grasime

Proteina

**+49 kg****+36 kg****+0.11 %****+0.02 %**

Echivalent maturitate

**372 kg****297 kg**

8'917 kg

**4.18 %****3.33 %**

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	
<b>1242</b>	
Index lapte	
<b>126</b>	
Index exterior	
<b>107</b>	
Index fitness	
<b>105</b>	
Index carne	
<b>100</b>	

Veru LOLITA II

**Caractere economice**

NRR taur	G	103	mic	80	100	120	mare
Celule somatice	G	99	mica				mic
Rezistență mamite	GA	97	mica				mare
Viață productivă	A	96	scurta				lungă
Fertilitate fiice	CH	99	scazuta				ridicată
Persistentă	CH	112	scazuta				usoara
Fatarea directă	CH	112	dificila				calmă
Fatarea fiicelor	A	118	dificila				mare
Viteză la muls	G	103	mica				usoară
Temperamentul	A	98	nervos				agresiv
Cresterea productiei	A	98	mica				mare

**Morfologie**

		80	100	120	Nr. fiice: 18
Nota globală	107				
Format & Capacitate	100				
Membrele	102				
Sistemul mamar	108				
Sfarcurile	110				
Statura	107	mica			mare
Largimea pieptului	97	stramtă			largă
Profundimea	98	mica			mare
Musculatura	89	putină			multă
Eleganță	107	putină			multă
Pozitie ischiilor	94	inalta			joasă
Largimea la ischiile	108	stramta			larga
Calitatea osaturii	111	grosieră			fina
Unghiu jaretului	101	dreptă			inchisă
Aplomburile posterioare	96	spre int.			paralele
Mobilitatea	103	slaba			ideală
Unghiu chisitei	103	fermă			deschisă
Inaltimea onglonului	99	mica			mare
Prinderea în față a ug.	108	slaba			puternica
Lungimea în față a ug.	116	scurta			lungă
Prindere uger spate	105	jos			inaltă
Largime uger spate	120	stramtă			largă
Profundimea ugerului	102	jos			inaltă
Ligamentul	112	absent			evidențiat
Textura	114	carnoasă			suplă
Lungimea sfarcurilor ant.	97	scurte			lungi
Pozitie sfarcurilor ant.	119	spre int.			spre ext.
Pozitie sfarcurilor post.	109	spre int.			spre ext.


**BOJAN**

CH 120.1324.7408.0 | Tur-Bach BOJAN | \*24.09.2017 | aAa:462 531

Originea: **BERNHARD** X **ALEX BRONJA** X **BEAUTY** X **SAEMI BELOTE**

Evaluare: aug. 2021

Val. de ameliorare gen.

**1121**

Index lapte

**116**

Index exterior

**106**

Index fitness

**97**

Index carne

**96****Caractere economice**

Celule somatice	GA	104	
Rezistență mamite	GA	99	
Viață productivă	A	103	
Fertilitate fiice	A	96	
Persistentă	A	96	
Fatarea directă	CH	88	
Fatarea fiicelor	A	102	
Viteză la muls	GA	103	
Temperamentul	A	102	

**Productie**Nr. fiice: **0**Siguranta: **54 %**K-cas.: **AB**β-cas.: **A1/A2**

Grasime

Proteina

**+727 kg****-0.04 %**

+27 kg

0.00 %

**Morfologie** Nr. fiice: 0

		80	100	120	Cod 56104
Nota globală	106				
Format & Capacitate	105				
Membrele	102				
Sistemul mamar	103				
Sfarcurile	107				
Statura	90	mica			mare
Largimea pieptului	104	stramtă			largă
Profundimea	106	mica			mare
Musculatura	93	putină			multă
Eleganță	103	putină			multă
Pozitie ischiilor	91	inalta			joasă
Largimea la ischiile	113	stramta			larga
Calitatea osaturii	102	grosieră			fina
Unghiu jaretului	102	dreptă			inchisă
Aplomburile posterioare	101	spre int.			paralele
Mobilitatea	106	slaba			ideală
Unghiu chisitei	98	fermă			deschisă
Inaltimea onglonului	97	mica			mare
Prinderea în față a ug.	105	slaba			puternica
Lungimea în față a ug.	106	scurta			lungă
Prindere uger spate	103	jos			inaltă
Largime uger spate	113	stramtă			largă
Profundimea ugerului	98	jos			inaltă
Ligamentul	103	absent			evidențiat
Textura	105	carnoasă			suplă
Lungimea sfarcurilor ant.	99	scurte			lungi
Pozitie sfarcurilor ant.	111	spre int.			spre ext.
Pozitie sfarcurilor post.	109	spre int.			spre ext.


**BUENO**

CH 120.0986.2146.7 | Tur-Bach BUENO | \*11.09.2012

Originea: **ADI** X **HUGO ANEMONE** X **BLUST** X **ALEX BELLA**

Evaluare: aug. 2021

Val. de ameliorare gen.

**1086**

Index lapte

**112**

Index exterior

**107**

Index fitness

**92**

Index carne

**104**

Productie

Nr. fiice: **110**Siguranta: **94 %**K-cas.: **AA**β-cas.: **A1/A2**

Grasime

Proteina

**+523 kg****+0.06 %****299 kg****4.06 %**

Echivalent maturitate

**7'369 kg****3.39 %****Caractere economice**

NRR taur	G	97	
Celule somatice	G	100	
Rezistență mamite	G	89	
Viață productivă	CH	95	
Fertilitate fiice	CH	107	
Persistentă	CH	106	
Fatarea directă	CH	96	
Fatarea fiicelor	CH	102	
Viteză la muls	G	105	
Temperamentul	CH	96	
Cresterea productiei	CH	85	

NRR taur	G	100	
Celule somatice	G	99	
Rezistență mamite	GA	97	
Viață productivă	A	96	
Fertilitate fiice	A	96	
Persistentă	A	96	
Fatarea directă	CH	88	
Fatarea fiicelor	A	102	
Viteză la muls	GA	103	
Temperamentul	A	102	
Cresterea productiei	CH	85	

**Morfologie** Nr. fiice: 81

		80	100	120	Cod 56101
Nota globală	107				
Format & Capacitate	108				
Membrele	90				
Sistemul mamar	102				
Sfarcurile	113				
Statura	100	mica			mare
Largimea pieptului	102	stramtă			largă
Profundimea	105	mica			mare
Musculatura	101	putină			multă
Eleganță	96	putină			multă
Pozitie ischiilor	97	inalta			joasă
Largimea la ischiile	109	stramta			larga
Calitatea osaturii	88	grosieră			fina
Unghiu jaretului	111	dreptă			inchisă
Aplomburile posterioare	93	spre int.			paralele
Mobilitatea	87	slaba			ideală
Unghiu chisitei	112	fermă			deschisă
Inaltimea onglonului	108	mica		</td	

# JORDAN

CH 120.0611.4890.8 | To-Per JORDAN | \*19.10.2013

Originea: UNIC X MANOR MISS X JOLANDA X HELD JULIA-SI



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**1072**

Index lapte

**111**

Index exterior

**113**

Index fitness

**88**

Index carne

**93**



Morfologie Nr. fiice: 25

Cod **56102**

	80	100	120
Nota globala	113		
Format & Capacitate	112		
Membrele	101		
Sistemul mamar	112		
Sfarcurile	99		
Statura	103	mica	
Largimea pieptului	101	stramt	
Profundimea	118	mica	
Musculatura	85	putina	
Eleganta	114	putin	
Pozitia ischiilor	108	inalta	
Largimea la ischii	110	stramta	
Calitatea osaturii	99	grosiera	
Unghiul jaretului	102	drept	
Aplomburile posterioare	103	spre int.	
Mobilitatea	104	slaba	
Unghiul chisitei	104	fem	
Inaltimea onglonului	104	mica	
Prinderea in fata a ug.	105	slaba	
Lungimea in fata a ug.	122	scurta	
Prindere uger spate	111	jos	
Largime uger spate	120	stramt	
Profundimea ugerului	91	jos	
Ligamentul	119	absent	
Texura	109	carnoasa	
Lungimea sfarcurilor ant.	92	scurte	
Pozitia sfarcurilor ant.	116	spre int.	
Pozitia sfarcurilor post.	111	spre ext.	

## Productie

Nr. fiice: **28**

Siguranta: **82 %**

K-cas.: **AB**

β-cas.: **A1/A2**

Lapte

**+805 kg**

Grasime

**+25 kg**

Proteina

**+21 kg**

-0.10 %

-0.08 %

Notă globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare

Mobilitatea

Unghiul chisitei

Inaltimea onglonului

Prinderea in fata a ug.

Lungimea in fata a ug.

Prindere uger spate

Largime uger spate

Profundimea ugerului

Ligamentul

Texura

Lungimea sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor post.

Nota globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare

Mobilitatea

Unghiul chisitei

Inaltimea onglonului

Prinderea in fata a ug.

Lungimea in fata a ug.

Prindere uger spate

Largime uger spate

Profundimea ugerului

Ligamentul

Texura

Lungimea sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor post.

Nota globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare

Mobilitatea

Unghiul chisitei

Inaltimea onglonului

Prinderea in fata a ug.

Lungimea in fata a ug.

Prindere uger spate

Largime uger spate

Profundimea ugerului

Ligamentul

Texura

Lungimea sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor post.

Nota globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare

Mobilitatea

Unghiul chisitei

Inaltimea onglonului

Prinderea in fata a ug.

Lungimea in fata a ug.

Prindere uger spate

Largime uger spate

Profundimea ugerului

Ligamentul

Texura

Lungimea sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor post.

Nota globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare

Mobilitatea

Unghiul chisitei

Inaltimea onglonului

Prinderea in fata a ug.

Lungimea in fata a ug.

Prindere uger spate

Largime uger spate

Profundimea ugerului

Ligamentul

Texura

Lungimea sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor post.

Nota globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare

Mobilitatea

Unghiul chisitei

Inaltimea onglonului

Prinderea in fata a ug.

Lungimea in fata a ug.

Prindere uger spate

Largime uger spate

Profundimea ugerului

Ligamentul

Texura

Lungimea sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor post.

Nota globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare

Mobilitatea

Unghiul chisitei

Inaltimea onglonului

Prinderea in fata a ug.

Lungimea in fata a ug.

Prindere uger spate

Largime uger spate

Profundimea ugerului

Ligamentul

Texura

Lungimea sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor ant.

Pozitia sfarcurilor post.

Nota globală

Format & Capacitate

Membrele

Sistemul mamar

Sfarcurile

Statura

Largimea pieptului

Profundimea

Musculatura

Eleganta

Pozitia ischiilor

Largimea la ischii

Calitatea osaturii

Unghiul jaretului

Aplomburile posterioare



# Fleckvieh elvetian

TAURUL			INDEX						PRODUCTIA DE LAPTE						CARACTERE ECONOMICE(FITNESS)						EXTERIOR			Pagina							
NUME	PROVENIENȚA	MENTIUNI	COD RO	ISET	IPL	ITP	IFF	IVF	Nr. fiice	Siguranta	Lapte-kg	Grasime-kg	Grasime %	Proteina-kg	Proteina %	K-cas	B-cas	NRR	Celule somatice	Rezistența la mamite	Viață productivă	Fertilitate	Persistență	Fatare directă	Fatare fiice	Viteză de muls	Temperamentul	Format & Capacitate	Membrele	Sistemul mamar	Stâruri
BARBADOS	CH	NEW	1112	99	100	93	112	334	97	169	-7	-0.18	3	-0.03	AB	A1/A2	104	102	96	99	114	105	105	114	96	102	100	99	103	89	13
BEHRAMI P	CH	X	56326	1210	121	105	90	100	63	1238	47	-0.04	39	-0.03	BB	A1/A2	100	97	94	99	102	100	110	123	103	93	99	111	111	102	9
BILL	CH	53959	1111	105	120	102	107	432	98	562	-23	-0.57	19	0.01	AA	A1/A2	93	111	115	110	97	110	105	98	91	100	116	104	115	105	-
CEM*	CH	X	56327	1190	133	120	91	93	63	1593	55	-0.11	58	0.05	AB	A1/A2	82	97	95	99	95	89	98	93	101	103	119	114	114	101	10
DEKAN	CH	54517	1148	117	100	100	105	2169	99	812	42	0.11	28	0.01	AB	A2/A2	78	98	101	110	102	107	105	103	112	91	94	96	108	98	-
EVEREST	CH	NEW	1091	109	102	92	105	117	93	664	5	-0.27	21	-0.01	BB	A2/A2	106	105	99	114	97	104	105	92	115	104	95	103	107	104	10
FANIO P	CH	55425	1089	113	117	82	100	109	92	133	23	0.23	15	0.15	AB	A1/A2	106	98	97	110	99	92	117	117	110	102	103	109	119	113	-
FIRMATO	CH	55426	1073	105	105	96	94	196	96	698	3	-0.31	17	-0.07	AA	A2/A2	95	104	103	95	96	88	101	88	92	105	97	102	110	99	13
FOERSTER	CH	55181	1044	117	96	101	101	99	94	789	42	0.12	27	0.01	BC	A1/A2	107	107	107	101	96	103	90	93	95	102	101	101	92	92	11
GULLIVER*	CH	55083	1169	119	130	94	91	468	97	1662	48	-0.23	42	-0.16	AA	A1/A1	88	107	93	100	83	101	99	69	85	105	115	114	135	107	13
HAMILTON P	CH	55429	1168	118	108	86	99	632	98	478	13	-0.08	29	0.17	BB	A2/A2	104	86	87	103	107	94	119	85	122	107	99	105	119	96	11
JULIAN	CH	54365	978	105	104	93	98	97	94	933	9	-0.35	20	-0.14	AA	A2/A2	98	108	97	94	95	101	95	88	103	110	92	101	113	102	13
LORBAS P*	CH	X	56187	1250	127	119	87	104	65	628	55	0.37	36	0.18	AB	A2/A2	107	104	103	109	101	98	118	114	107	115	104	113	130	105	12
NUKI	CH	55869	985	109	116	80	92	98	93	600	31	0.09	16	-0.04	AA	A1/A2	105	96	97	89	98	90	99	113	112	98	113	106	104	116	14
ODEL*	CH	54518	1139	113	122	78	102	903	99	-249	-8	0.03	15	0.31	AA	A1/A1	94	101	101	109	98	103	116	105	95	107	108	111	122	108	-
OMBRE	CH	55428	1092	118	113	90	93	46	81	542	23	0.01	33	0.19	AA	A1/A2	87	101	99	98	88	94	102	91	103	97	109	112	109	103	14
SAMU PP	CH	56099	1202	123	108	96	101	66	83	1297	41	-0.14	43	0.00	AB	A2/A2	89	108	104	95	101	96	108	108	88	89	105	107	106	105	12
VEYVEL	CH	56100	947	105	115	88	93	108	94	409	18	0.02	10	-0.05	BB	A1/A1	88	91	100	103	95	94	118	118	98	107	110	97	115	110	14
VOLVIC	CH	52973	958	100	105	105	92	366	98	896	-3	-0.48	14	-0.19	AA	A2/A2	101	96	97	96	91	103	89	81	100	99	100	98	110	101	14

\* SEXAT FEMEL | CH = ELVETIA

## BEHRAMI P

CH 120.1436.6532.3 | Mast's BEHRAMI POC | \*06.05.2018 | aAa:345 216



Mast's Propel BEHRAMI POC

**Originea**Delta PROPEL  
NL 005.4873.0599.1VENERIETE 396 TWIST  
Delta KEISHAMast's Benua BAILEYS  
12.20 L5 87 89 85 90 / VG-87  
Ø 4L 10'486 3.81 3.17Tur-Bach Alex BENUA  
BELLA  
07.13 L3 87 93 91 88 / EX-90  
Ø 8L 11'491 3.85 3.34**Productie**

Nr. fiice: <b>0</b>	K-cas.: <b>BB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>63 %</b>	Grasime:	Proteina
Lapte: <b>+1'238 kg</b>	<b>+47 kg</b>	<b>+39 kg</b>
Echivalent maturitate: <b>9'412 kg</b>	<b>-0.04 %</b>	<b>-0.03 %</b>
	<b>380 kg</b>	<b>306 kg</b>
	<b>4.04 %</b>	<b>3.25 %</b>



Cod 56326

**Caractere economice**

	80	100	120
NRR taur	100	mic	
Celule somatice	GA 97	mare	
Rezistența mamite	GA 94	mica	
Viață productivă	GA 99	scurtă	
Fertilitate	GA 102	scazuta	
Persistență	GA 100	scazuta	
Fatare directă	G 110	dificila	
Fatare fiicelor	GA 123	dificila	usoara
Viteză de muls	GA 103	mica	mare
Temperamentul	GA 93	nervos	calm

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	<b>1210</b>
Index latpe	<b>121</b>
Index exterior	<b>105</b>
Index fitness	<b>100</b>
Index carne	<b>90</b>

Dam: Mast's Benua BAILEYS

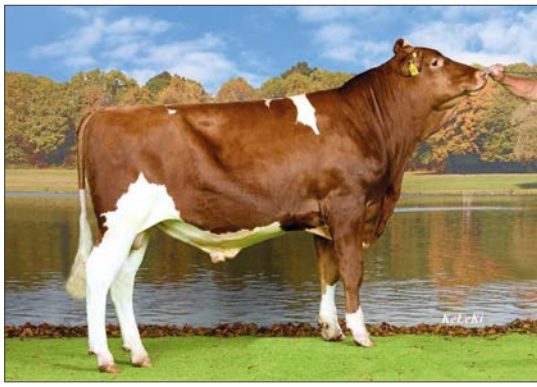
**Morfologie**

	80	100	120
Nota globală	105		
Format & Capacitate	99		
Membrele	111		
Sistemul mamar	111		
Sfarcurile	102		
Statura	105	mica	
Largimea pieptului	86	stramă	
Profunzimea	98	mica	
Musculatura	82	putina	
Eleganță	109	putin	
Positia ischiilor	109	inalta	
Largimea la ischii	109	stramă	
Calitatea osaturii	116	grossiera	
Unghiu jaretului	97	drept	
Aplomburile posterioare	102	spre int.	
Mobilitatea	102	slaba	
Unghiu chisitei	100	ferm	
Inaltimea șoengonului	99	mica	
Prinderea în fată a ug.	103	slabă	
Lungimea în fată a ug.	114	scurtă	
Prindere uger spate	109	jos	
Lungimea uger spate	121	stramă	
Profunzimea ugerului	100	jos	
Ligamentul	111	absent	
Textura	114	carnoasa	
Lungimea sfarcurilor ant.	113	scurte	
Pozitia sfarcurilor ant.	108	spre int.	
Pozitia sfarcurilor post.	115	spre int.	





CH 120.1476.7232.7 | CEM | \*03.09.2019 | aAa:516 432

**Originea**Anderstrup DREAMSON  
DK 033.7230.7326.6A-L-H Aikman APOLL-ET  
Anderstrup Aiko DREAMGIRLCUCCI  
11.18 L6 94 96 91 90 / EX-93 4E  
Ø 8L 9'241 4.26 3.39Thom's Figo FANTAST  
CHANELLE  
03.15 L6 93 89 88 94 / EX-90  
Ø 6L 8'194 3.96 3.50BAENZ  
COQUETTE**Productie**Nr. fiice: **0**Siguranta: **63 %**

Lapte

**+1'593 kg**K-cas.: **AB**

Grasime

**+55 kg**β-cas.: **A1/A2**

Proteina

**+58 kg****-0.11 %****+0.05 %**

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala

**1190**

Index lapte

**133**

Index exterior

**120**

Index fitness

**93**

Index carne

**91**

Mutter: CUCCI

**Caractere economice**

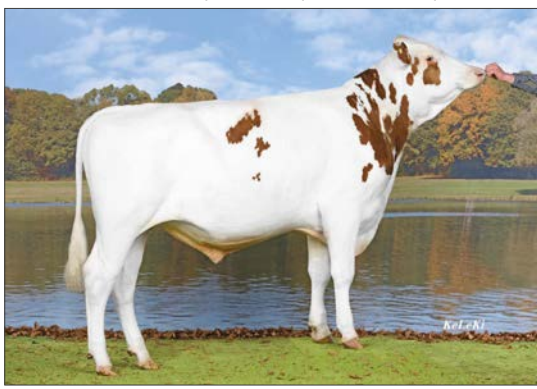
		80	100	120	
NRR taur	<b>83</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>GA 97</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 95</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>GA 99</b>	scurtă			lungă
Fertilitate fiice	<b>GA 95</b>	scazuta			ridicata
Persistență	<b>GA 89</b>	scazuta			ridicata
Fatarea directă	<b>GA 98</b>	dificila			usoara
Fatarea fiicelor	<b>GA 93</b>	dificila			usoara
Vîțea la muls	<b>GA 101</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>GA 103</b>	nervos			calm

**Morfologie**

		80	100	120	
Nota globală	<b>120</b>				
Format & Capacitate	<b>119</b>				
Membrele	<b>114</b>				
Sistemul mamar	<b>114</b>				
Sfârșurile	<b>101</b>				
Statura	<b>116</b>	mica			mare
Largimea pieptului	<b>109</b>	stramt			larg
Profundimea	<b>117</b>	mica			mare
Musculatura	<b>79</b>	putina			multă
Eleganță	<b>103</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>107</b>	inalta			joasă
Largimea la ischii	<b>108</b>	stramta			larga
Calitatea osurii	<b>102</b>	grosiera			fina
Unghii jarețului	<b>100</b>	drept			inchis
Aplomburile posterioare	<b>109</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>108</b>	slaba			ideală
Unghii chisitei	<b>102</b>	ferm			deschis
Inaltimea șnglonului	<b>105</b>	mica			mare
Prinderea în fata a ug.	<b>108</b>	slaba			puternica
Lungimea în fata a ug.	<b>108</b>	scurta			lungă
Prindere uger spate	<b>119</b>	jos			inalt
Lungimea uger spate	<b>133</b>	stramt			larg
Profundimea ugerului	<b>105</b>	jos			inalt
Ligamentul	<b>104</b>	absent			evidențiat
Texura	<b>111</b>	carnoasa			suplă
Lungimea sfârșurilor ant.	<b>100</b>	scurte			lungi
Pozitia sfârșurilor ant.	<b>105</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârșurilor post.	<b>112</b>	spre int.			spre extr.



CH 120.1213.4197.3 | EVEREST | \*28.10.2015 | aAa:345 126

**Originea**SARINO  
CH 120.0818.2117.1Oberstähli Gajou MANITOU  
SARINAOTTAWA  
03.11 L4 88 87 93 88 / VG-89  
Ø 8L 8'521 4.06 3.52NICO  
OLGA  
10.10 55/55 98  
Ø 6L 9'289 3.77 3.03STADEL-ET  
OMEGA**Productie**Nr. fiice: **117**Siguranta: **93 %**

Lapte

**+664 kg**K-cas.: **BB**

Grasime

**+5 kg**β-cas.: **A21/A2**

Proteina

**+21 kg****-0.27 %****-0.01 %**

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala

**1091**

Index lapte

**109**

Index exterior

**102**

Index fitness

**105**

Index carne

**92****Caractere economice**

		80	100	120	
NRR taur	<b>G 106</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>G 105</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>G 99</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>G 114</b>	scurtă			lungă
Fertilitate fiice	<b>G 97</b>	scazuta			ridicata
Persistență	<b>G 104</b>	scazuta			ridicata
Fatarea directă	<b>G 105</b>	dificila			usoara
Fatarea fiicelor	<b>G 92</b>	dificila			usoara
Vîțea la muls	<b>G 115</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 104</b>	nervos			calm
Cresterea productiei	<b>G 95</b>	mica			mare

**Morfologie**

		80	100	120	
Nota globală	<b>102</b>				
Format & Capacitate	<b>95</b>				
Membrele	<b>103</b>				
Sistemul mamar	<b>107</b>				
Sfârșurile	<b>104</b>				
Statura	<b>95</b>	mica			mare
Largimea pieptului	<b>94</b>	stramt			larg
Profundimea	<b>103</b>	mica			mare
Musculatura	<b>73</b>	putina			multă
Eleganță	<b>89</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>102</b>	inalta			joasă
Largimea la ischii	<b>106</b>	stramta			larga
Calitatea osurii	<b>109</b>	grosiera			fina
Unghii jarețului	<b>97</b>	drept			inchis
Aplomburile posterioare	<b>108</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>110</b>	slaba			ideală
Unghii chisitei	<b>86</b>	ferm			deschis
Inaltimea șnglonului	<b>81</b>	mica			mare
Prinderea în fata a ug.	<b>99</b>	slaba			puternica
Lungimea în fata a ug.	<b>115</b>	scurta			lungă
Prindere uger spate	<b>94</b>	jos			inalt
Lungimea uger spate	<b>95</b>	stramt			larg
Profundimea ugerului	<b>97</b>	jos			inalt
Ligamentul	<b>119</b>	absent			evidențiat
Texura	<b>105</b>	carnoasa			suplă
Lungimea sfârșurilor ant.	<b>100</b>	scurte			lungi
Pozitia sfârșurilor ant.	<b>98</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârșurilor post.	<b>106</b>	spre int.			spre extr.

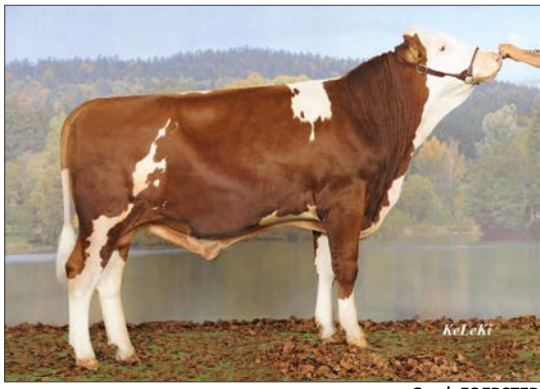


biagen swiss

Pag. 10 | Catalog 2022

# FOERSTER

CH 120.0882.4398.3 | FOERSTER | \*21.09.2010



Cod 55181

## Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	<b>G 107</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>G 107</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>G 107</b>	mica			mare
Viață productivă	<b>G 101</b>	scurta			lungă
Fertilitate fără	<b>G 96</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>G 103</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 90</b>	dificila			usoara
Fatarea fiilor	<b>G 93</b>	dificila			usoara
Viteză la mulș	<b>G 95</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 102</b>	nervos			calm
Cresterea productiei	<b>G 95</b>	mica			mare

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	<b>1044</b>
Index lapte	<b>117</b>
Index exterior	<b>96</b>
Index fitness	<b>101</b>
Index carne	<b>101</b>

## Morfologie

		80	100	120	
Nota globală	<b>96</b>				
Format & Capacitate	<b>101</b>				
Membrele	<b>101</b>				
Sistemul mamar	<b>92</b>				
Sfarcurile	<b>92</b>				
Statura	<b>115</b>	mica			mare
Largimea pieptului	<b>99</b>	stramt			larg
Profundimea	<b>118</b>	mica			mare
Musculatura	<b>83</b>	putina			multa
Eleganță	<b>101</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>98</b>	inalta			joasă
Largimea la ischii	<b>101</b>	stramta			larga
Calitatea osaturii	<b>95</b>	grosiera			fina
Unghiu jaretului	<b>109</b>	drept			inchis
Aplomburile posterioare	<b>95</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>100</b>	slaba			ideală
Unghiu chisitei	<b>103</b>	ferm			deshis
Inaltimea onglonului	<b>106</b>	mica			mare
Prinderea în fata a ug.	<b>95</b>	slaba			puternica
Lungimea în fata a ug.	<b>99</b>	scurta			lungă
Prindere uger spate	<b>79</b>	jos			inalt
Largime uger spate	<b>101</b>	stramt			larg
Profundimea ugerului	<b>94</b>	jos			inalt
Ligamentul	<b>112</b>	absent			evidențiat
Textura	<b>97</b>	carnoasa			supla
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>121</b>	scurte			lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>91</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	<b>105</b>	spre int.			spre extr.

## Originea

GROCK  
CH 120.0364.3727.3TIPIC  
CALANDAFRIOLA  
11.09 L4 89 91 90 90 / EX-90  
Ø 11L 8'855 4.99 3.62Stollberg STADEL  
FELDER  
10.08 55/55 98  
Ø 11L 7'496 4.45 3.41KAIN  
FINETTE

## Productie

Nr. fiice: <b>99</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>94 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+789 kg</b>	<b>+42 kg</b>	<b>+27 kg</b>

**+0.12 %****+0.01 %**

# HAMILTON P

CH 120.1216.7986.1 | HAMILTON POC | \*26.03.2016 | aAa:516 432



swissgenetics

Cod 55429

## Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	<b>G 104</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>G 86</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>G 87</b>	mica			mare
Viață productivă	<b>G 103</b>	scurta			lungă
Fertilitate fără	<b>G 107</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>G 94</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 119</b>	dificila			usoara
Fatarea fiilor	<b>G 85</b>	dificila			usoara
Viteză la mulș	<b>G 122</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 107</b>	nervos			calm

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	<b>1168</b>
Index lapte	<b>118</b>
Index exterior	<b>108</b>
Index fitness	<b>99</b>
Index carne	<b>86</b>

## Morfologie

		80	100	120	
Nota globală	<b>108</b>				
Format & Capacitate	<b>99</b>				
Membrele	<b>105</b>				
Sistemul mamar	<b>119</b>				
Sfarcurile	<b>96</b>				
Statura	<b>90</b>	mica			mare
Largimea pieptului	<b>97</b>	stramt			larg
Profundimea	<b>105</b>	mica			mare
Musculatura	<b>87</b>	putina			multa
Eleganță	<b>111</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>95</b>	inalta			joasă
Largimea la ischii	<b>97</b>	stramta			larga
Calitatea osaturii	<b>127</b>	grosiera			fina
Unghiu jaretului	<b>85</b>	drept			inchis
Aplomburile posterioare	<b>97</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>102</b>	slaba			ideală
Unghiu chisitei	<b>88</b>	ferm			deshis
Inaltimea onglonului	<b>82</b>	mica			mare
Prinderea în fata a ug.	<b>113</b>	slaba			puternica
Lungimea în fata a ug.	<b>111</b>	scurta			lungă
Prindere uger spate	<b>117</b>	jos			inalt
Largime uger spate	<b>115</b>	stramt			larg
Profundimea ugerului	<b>109</b>	jos			inalt
Ligamentul	<b>94</b>	absent			evidențiat
Textura	<b>110</b>	carnoasa			supla
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>100</b>	scurte			lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>90</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	<b>86</b>	spre int.			spre extr.

## Originea

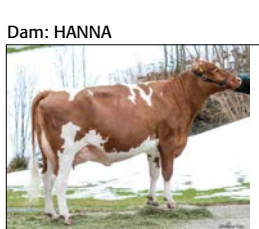
Trachsel's HARDY  
CH 120.0642.9278.3Tiger-Lily Dtry LADD  
Trachsel's Loyd RENATEHANNA  
04.08 L3 88 88 90 94 / VG-89  
Ø 12L 9'506 4.06 3.26Edisons DEMBRO  
HELENA  
04.05 54/43 94  
Ø 12L 10'634 3.30 3.08

## Productie

Nr. fiice: <b>632</b>	K-cas.: <b>BB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>98 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+478 kg</b>	<b>+13 kg</b>	<b>+29 kg</b>
<b>-0.08 %</b>	<b>+0.17 %</b>	
Echivalent maturitate <b>373 kg</b>	<b>298 kg</b>	
<b>8'881 kg</b>	<b>4.20 %</b>	<b>3.35 %</b>

**-0.08 %****+0.17 %**

HIWENSA



# LORBAS P

CH 120.1467.7287.5 | GrüGru LORBAS POC | \*21.11.2018 | aAa:561 432



## Originea

Zimmerview LUCKY  
US 000.7422.8150.7

Dangie S-Sire JAX  
S-S-I Mogul LYLA

**WALINKA**  
04.21 L10 90 90 91 95 / EX-90 3E  
Ø 9L 6'842 5.20 3.50

**RENATO-ET**  
**SANYA**  
04.13 44/55 96  
Ø 6L 6'490 4.98 3.62

## Productie

Nr. fiice: <b>0</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>65 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	+55 kg	+36 kg
<b>+628 kg</b>	<b>+0.37 %</b>	<b>+0.18 %</b>
Echivalent maturitate	<b>388 kg</b>	<b>300 kg</b>
<b>9'032 kg</b>	<b>4.29 %</b>	<b>3.33 %</b>

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	1250
Index lapte	127
Index exterior	119
Index fitness	104
Index carne	87

Dam: Renato WALINKA



## Caractere economice

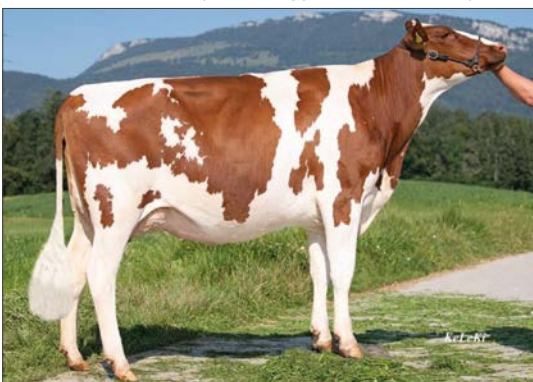
		80	100	120	
NRR taur	<b>GA 109</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>GA 104</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 103</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>GA 109</b>	scurta			lungă
Fertilitate fiice	<b>GA 101</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>GA 98</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 118</b>	dificila			usoara
Fatarea fiicelor	<b>GA 114</b>	dificila			usoara
Vîțea la muls	<b>GA 107</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>GA 115</b>	nervos			calm

## Morfologie

	80	100	120	
Nota globală	<b>119</b>			
Format & Capacitate	<b>104</b>			
Membrele	<b>113</b>			
Sistemul mamar	<b>130</b>			
Sfârșurile	<b>105</b>			
Statura	<b>112</b>	mica		
Largimea pieptului	<b>97</b>	stramt		
Profundimea	<b>100</b>	mica		
Musculatura	<b>88</b>	putina		
Eleganță	<b>114</b>	putin		
Pozitia ischiilor	<b>97</b>	inalta		
Largimea la ischiile	<b>113</b>	stramta		
Calitatea osurilor	<b>118</b>	grosiera		
Unghii jaretilui	<b>91</b>	drept		
Aplomburile posterioare	<b>100</b>	spre int.		
Mobilitatea	<b>107</b>	slaba		
Unghii chisitei	<b>97</b>	ferm		
Inaltimea șnglonului	<b>100</b>	mica		
Prinderea în fata a ug.	<b>117</b>	slaba		
Lungimea în fata a ug.	<b>116</b>	scurta		
Prindere uger spate	<b>124</b>	jos		
Lungimea uger spate	<b>111</b>	stramt		
Profundimea ugerului	<b>124</b>	jos		
Ligamentul	<b>109</b>	absent		
Texura	<b>118</b>	carnoasa		
Lungimea sfârșurilor ant.	<b>104</b>	scurte		
Pozitia sfârșurilor ant.	<b>101</b>	spre int.		
Pozitia sfârșurilor post.	<b>111</b>	spre int.		

# SAMU PP

CH 120.1217.0861.5 | Wildenegg SAMU POS H1C | \*20.11.2016 | aAa:564 132



## Originea

LAPTOP Red-ET  
DE 003.5485.0803.9

**LARON-ET**  
Shb MRSPOL

**Wildenegg Rally SAMBIA**  
08.17 L1 80 83 77 82 / G+-80  
Ø 2L 7'927 4.31 3.46

**RALLY-ET**  
Wildenegg Joyboy IVONNE  
06.16 L6 91 91 90 93 / EX-91 3E  
Ø 6L 8'806 5.02 3.65

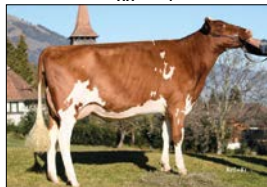
## Productie

Nr. fiice: <b>66</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>83 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	+41 kg	+43 kg
<b>+1'297 kg</b>	<b>-0.14 %</b>	<b>0.00 %</b>
Echivalent maturitate	<b>360 kg</b>	<b>302 kg</b>
<b>9'294 kg</b>	<b>3.88 %</b>	<b>3.24 %</b>

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	1202
Index lapte	123
Index exterior	108
Index fitness	101
Index carne	96

Dam: Wildenegg Rally SAMBIA



## Caractere economice

	80	100	120	
NRR taur	<b>GA 89</b>	mic		
Celule somatice	<b>G 108</b>	mare		
Rezistență mamite	<b>GA 104</b>	mica		
Vîata productivă	<b>GA 95</b>	scurta		
Fertilitate fiice	<b>G 101</b>	scazuta		
Persistență	<b>G 96</b>	scazuta		
Fatarea directă	<b>G 108</b>	dificila		
Fatarea fiicelor	<b>GA 108</b>	dificila		
Vîțea la muls	<b>G 88</b>	mica		
Temperamentul	<b>G 89</b>	nervos		

## Morfologie

	80	100	120	
Nota globală	<b>108</b>			
Format & Capacitate	<b>105</b>			
Membrele	<b>107</b>			
Sistemul mamar	<b>106</b>			
Sfârșurile	<b>105</b>			
Statura	<b>90</b>	mica		
Largimea pieptului	<b>100</b>	stramt		
Profundimea	<b>111</b>	mica		
Musculatura	<b>90</b>	putina		
Eleganță	<b>92</b>	putin		
Pozitia ischiilor	<b>92</b>	inalta		
Largimea la ischiile	<b>105</b>	stramta		
Calitatea osurilor	<b>114</b>	grosiera		
Unghii jaretilui	<b>97</b>	drept		
Aplomburile posterioare	<b>108</b>	spre int.		
Mobilitatea	<b>108</b>	slaba		
Unghii chisitei	<b>94</b>	ferm		
Inaltimea șnglonului	<b>90</b>	mica		
Prinderea în fata a ug.	<b>98</b>	slaba		
Lungimea în fata a ug.	<b>117</b>	scurta		
Prindere uger spate	<b>111</b>	jos		
Lungimea uger spate	<b>118</b>	stramt		
Profundimea ugerului	<b>83</b>	jos		
Ligamentul	<b>113</b>	absent		
Texura	<b>93</b>	carnoasa		
Lungimea sfârșurilor ant.	<b>117</b>	scurte		
Pozitia sfârșurilor ant.	<b>91</b>	spre int.		
Pozitia sfârșurilor post.	<b>95</b>	spre int.		



biagen swiss

Pag. 12 | Catalog 2022

# BARBADOS

CH 120.0983.5993.3 | Mast's BARBADOS CMC | \*16.01.2012

Originea: OPHIR X PETRAN-ET OMEGA X BARBARA X STADLER BABETT



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**1112**

Index lapte

**99**

Index exterior

**100**

Index fitnes

**112**

Index carne

**93****Caractere economice**

NRR taur	G	104
Celule somatice	G	102
Rezistență mamite	G	96
Viață productivă	G	99
Fertilitate fice	G	114
Persistență	G	105
Fatarea directă	G	105
Fatarea fiicelor	G	114
Viteză la muls	G	96
Temperamentul	G	102
Cresterea producției	G	96

**Productie**Nr. fiice: **334**Siguranta: **97 %**

Lapte

**+169 kg**K-cas.: **AB**β-cas.: **A1/A2**

Proteina

**-7 kg****-0.18 %****+3 kg****-0.03 %**

Echivalent maturitate

**347 kg****4.02 %****284 kg****3.30 %****8'623 kg****4.02 %****3.30 %**

Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**1073**

Index lapte

**105**

Index exterior

**105**

Index fitnes

**94**

Index carne

**96****Caractere economice**

NRR taur	G	95
Celule somatice	G	104
Rezistență mamite	G	103
Viață productivă	G	95
Fertilitate fice	G	96
Persistență	G	88
Fatarea directă	G	101
Fatarea fiicelor	G	88
Viteză la muls	G	92
Temperamentul	G	105
Cresterea producției	G	110

**Productie**Nr. fiice: **196**Siguranta: **96 %**

Lapte

**+698 kg**K-cas.: **AA**β-cas.: **A2/A2**

Proteina

**+3 kg****-0.31 %****+17 kg****-0.07 %**

Echivalent maturitate

**325 kg****4.00 %****269 kg****3.32 %****8'112 kg****4.00 %****3.32 %**

Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**1169**

Index lapte

**119**

Index exterior

**130**

Index fitnes

**91**

Index carne

**94****Caractere economice**

NRR taur	G	88
Celule somatice	G	107
Rezistență mamite	G	93
Viață productivă	G	100
Fertilitate fice	G	83
Persistență	G	101
Fatarea directă	G	99
Fatarea fiicelor	G	69
Viteză la muls	G	85
Temperamentul	G	105
Cresterea producției	G	92

**Productie**Nr. fiice: **468**Siguranta: **97 %**

Lapte

**+1'662 kg**K-cas.: **AA**β-cas.: **A1/A1**

Proteina

**+48 kg****-0.23 %****+42 kg****-0.16 %**

Echivalent maturitate

**368 kg****3.99 %****296 kg****3.21 %****9'223 kg****3.99 %****3.21 %**

Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**978**

Index lapte

**105**

Index exterior

**104**

Index fitnes

**98**

Index carne

**93****Caractere economice**

NRR taur	G	98
Celule somatice	G	108
Rezistență mamite	G	97
Viață productivă	G	94
Fertilitate fice	G	95
Persistență	G	101
Fatarea directă	G	95
Fatarea fiicelor	G	88
Viteză la muls	G	103
Temperamentul	G	110
Cresterea producției	G	103

**Productie**Nr. fiice: **97**Siguranta: **94 %**

Lapte

**+933 kg**K-cas.: **AA**β-cas.: **A2/A2**

Proteina

**+9 kg****-0.35 %****+20 kg****-0.14 %****-0.14 %****-0.14 %****-0.14 %****Morfologie**

Nr. fiice: 198

Nota globală	100		
Format & Capacitate	100		
Membrele	99		
Sistemul mamar	103		
Sfârcurile	89		
Statura	93	mica	
Largimea pieptului	96	stramă	
Profunzimea	87	mica	
Musculatura	104	putină	
Eleganța	102	putină	
Pozitia ischiilor	109	înaltă	
Largimea la ischiile	102	stramă	
Calitatea osurii	104	grosieră	
Unghiu jaretului	107	dreptă	
Aplomburile posterioare	97	spre int.	
Mobilitatea	91	slaba	
Unghiu chisitei	105	fermă	
Inaltimea onglonului	99	mica	
Prinderea în fată a ușă	118	slaba	
Lungimea în fată a ușă	97	scurtă	
Prindere ușă spate	101	jos	
Largime ușă spate	106	stramă	
Profunzimea ugerului	104	jos	
Ligamentul	85	absent	
Texura	100	carnoasă	
Lungimea sfârcurilor ant.	89	scurte	
Pozitia sfârcurilor ant.	102	spre int.	
Pozitia sfârcurilor post.	88	spre int.	

**Morfologie**

Nr. fiice: 143



CH 120.1066.7208.5 | Bellevue Noris NUKI | \*14.06.2013

Originea: NORIS X SAEMI NIVEA X BRITNEY X BLITZ-ET RILANA



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**985**

Index lapte

**109**

Index exterior

**116**

Index fitness

**92**

Index carne

**80****Caractere economice**

NRR taur	G	105
Celule somatice	G	96
Rezistență mamite	G	97
Viață productivă	G	89
Fertilitate fice	G	98
Persistență	G	90
Fatarea directă	G	99
Fatarea ficelor	G	113
Viteză la muls	G	112
Temperamentul	G	98
Crescere productie	G	104

**Productie**

Nr. fiice: 196	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
Siguranta: 93 %		
Lapte +600 kg	Grasime +31 kg	Proteina +16 kg
+0.09 %	-0.04 %	
361 kg	285 kg	
Echivalent maturitate 8'695 kg	4.15 %	3.28 %

**Cod 55869**

80 100 120

Morfologie Nr. fiice: 83

Nota globală	116	
Format & Capacitate	113	
Membrele	106	
Sistemul mamări	104	
Sfârcurile	116	
Statura	108	mica
Largimea pieptului	106	stramă
Profundizmea	116	mica
Musculatura	87	putină
Eleganță	109	putină
Pozitia ischiilor	105	înaltă
Largimea la ischiile	112	stramă
Calitatea osaturii	117	grossieră
Unghiu jaretului	110	dreptă
Aplomburile posterioare	103	spre int.
Mobilitatea	114	slabă
Unghiu chistei	91	femei
Inaltimea onglonului	88	mica
Prinderea în fată a ug.	92	slabă
Lungimea în fată a ug.	111	scurtă
Prindere ușor spate	102	jos
Largimea ușor spate	106	stramă
Profundizmea ușor spate	99	jos
Ligamentul	101	absent
Texura	113	carnoasă
Lungimea sfârcurilor ant.	94	scurte
Pozitia sfârcurilor ant.	121	spre int.
Pozitia sfârcurilor post.	114	spre ext.



CH 120.1137.1929.2 | OMBRE | E:Delabays Christian, Châtelard-p-Romont

Originea: ODYSSEY X BLITZ-ET GALANTE X FRIMOUSSE X LARSSON SONIA



Evaluare: dec.2019

Val. de ameliorare gen.

**1092**

Index lapte

**118**

Index exterior

**113**

Index fitness

**90**

Index carne

**93****Caractere economice**

NRR taur	G	87
Celule somatice	G	101
Rezistență mamite	GA	99
Viață productivă	GA	98
Fertilitate fice	G	88
Persistență	G	94
Fatarea directă	G	102
Fatarea ficelor	GA	91
Viteză la muls	G	103
Temperamentul	G	97

**Productie**

Nr. fiice: 46	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
Siguranta: 81 %	Grasime +542 kg	Proteina +23 kg
Lapte +542 kg	+23 kg	+33 kg
+0.01 %	+0.01 %	+0.19 %

**Cod 55428**

80 100 120

Morfologie Nr. fiice: 30

Nota globală	113	
Format & Capacitate	109	
Membrele	112	
Sistemul mamări	109	
Sfârcurile	103	
Statura	106	mica
Largimea pieptului	104	stramă
Profundizmea	117	mica
Musculatura	90	putină
Eleganță	110	putină
Pozitia ischiilor	98	înaltă
Largimea la ischiile	107	stramă
Calitatea osaturii	107	grossieră
Unghiu jaretului	116	dreptă
Aplomburile posterioare	111	spre int.
Mobilitatea	114	slabă
Unghiu chistei	98	femei
Inaltimea onglonului	99	mica
Prinderea în fată a ug.	103	slabă
Lungimea în fată a ug.	117	scurtă
Prindere ușor spate	99	jos
Largimea ușor spate	100	stramă
Profundizmea ușor spate	100	jos
Ligamentul	108	absent
Texura	111	carnoasă
Lungimea sfârcurilor ant.	90	scurte
Pozitia sfârcurilor ant.	107	spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	105	spre ext.



CH 120.1044.0604.0 | Bellevue Vinos VEYVEL | \*24.10.2012

Originea: VINOX X VOLTAIRE LILLY X SHEILA X SIMEON EMIRA



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**947**

Index lapte

**105**

Index exterior

**115**

Index fitness

**93**

Index carne

**88****Caractere economice**

NRR taur	G	88
Celule somatice	G	91
Rezistență mamite	GA	100
Viață productivă	G	103
Fertilitate fice	G	95
Persistență	G	94
Fatarea directă	G	118
Fatarea ficelor	G	118
Viteză la muls	G	98
Temperamentul	G	107
Crescere productie	G	93

**Productie**

Nr. fiice: 108	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Siguranta: 94 %	Grasime +409 kg	Proteina +18 kg
Lapte +409 kg	+18 kg	+10 kg
+0.02 %	+0.02 %	-0.05 %

**Cod 56100**

80 100 120

Morfologie Nr. fiice: 89

Nota globală	115	
Format & Capacitate	110	
Membrele	97	
Sistemul mamări	115	
Sfârcurile	110	
Statura	106	mica
Largimea pieptului	112	stramă
Profundizmea	126	mica
Musculatura	96	putină
Eleganță	98	putină
Pozitia ischiilor	117	înaltă
Largimea la ischiile	94	stramă
Calitatea osaturii	116	grossieră
Unghiu jaretului	79	dreptă
Aplomburile posterioare	108	spre int.
Mobilitatea	107	slabă
Unghiu chistei	86	femei
Inaltimea onglonului	85	mica
Prinderea în fată a ug.	115	slabă
Lungimea în fată a ug.	111	scurtă
Prindere ușor spate	109	jos
Largimea ușor spate	121	stramă
Profundizmea ușor spate	95	jos
Ligamentul	102	absent
Texura	112	carnoasă
Lungimea sfârcurilor ant.	106	scurte
Pozitia sfârcurilor ant.	117	spre int.
Pozitia sfârcurilor post.	113	spre int.



CH 120.0482.4440.1 | deFORME Glacier VOLVIC | \*04.08.2005

Originea: GLACIER X RUBENS GERALDINE X VALERIE X AARON VARSOVIE



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**958**

Index lapte

**100**

Index exterior

**105**

Index fitness

**105**

Index carne

**92****Caractere economice**

NRR taur	G	101
Celule somatice	G	96
Rezistență mamite	G	97
Viață productivă	G	96
Fertilitate fice	G	91
Persistență	G	103
Fatarea directă	G	89
Fatarea ficelor	G	81
Viteză la muls	G	100
Temperamentul	G	99
Crescere productie	G	88

**Productie**

Nr. fiice: 366	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Siguranta: 98 %	Grasime +896 kg	Proteina +14 kg
Lapte +896 kg	-3 kg	+14 kg
-0.48 %	-0.19 %	-0.19 %
337 kg	276 kg	276 kg
3.90 %	3.19 %	3.19 %

**Cod 52973**

80 100 120

Morfologie Nr. fiice: 266

Nota globală	105	
Format & Capacitate	100	
Membrele	98	
Sistemul mamări	110	
Sfârcurile	101	
Statura	109	mica
Largimea pieptului	99	stramă
Profundizmea	104	mica
Musculatura	95	putină
Eleganță	102	putină
Pozitia ischiilor	85	înaltă
Largimea la ischiile	107	stramă
Calitatea osaturii	104	grossieră
Unghiu jaretului	94	dreptă
Aplomburile posterioare	92	spre int.
Mobilitatea	89	slabă
Unghiu chistei	104	femei
Inaltimea onglonului	101	mica
Prinderea în fată a ug.	95	slabă
Lungimea în fată a ug.	120	scurtă
Prindere ușor spate	107	jos
Largimea ușor spate	109	stramă
Profundizmea ușor spate	103	jos
Ligamentul	111	absent
Texura	104	carnoasă
Lungimea sfârcurilor ant.	94	scurte</

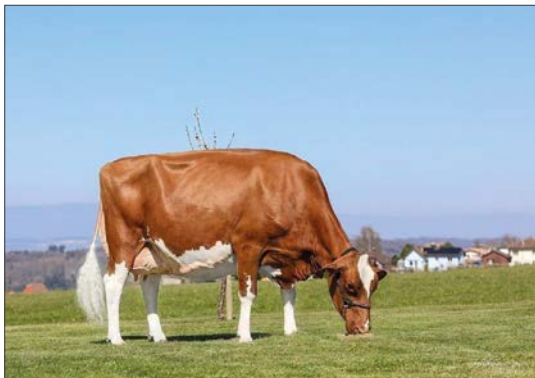
# Holstein Rosu & Negru



TAURUL				INDEX				PRODUCTIA DE LAPTE								CARACTERE ECONOMICE(FITNESS)						EXTERIOR			Pagina						
NUME	PROVENIENTA	MENTIUNI	COD RO	ISFT	IPL	ITP	IFF	Nr. firice	Siguranta	Lapte-kg	Grasime-kg	Grasime %	Proteina-kg	Proteina %	K-cas	f-cas	NRR	Cellule somatice	Rezistenta la manie	Viată productiva	Fertilitate	Persistenta	Fatare directa	Fatare firice	Viteza de muls	Temperamentul	Format & Capacitate	Crupa	Membrele	Sistemul mamar	
ALBATOR-ET P	CH	55430	1136	119	108	97	52	85	1326	54	0.00	29	-0.16	AB	A1/A1	101	95	90	116	101	94	109	114	103	106	110	99	102	105	16	
ALESIO SG-ET	CH	55742	1478	131	127	123	120	72	2157	72	-0.16	53	-0.19	BE	A1/A2	-	124	112	126	116	104	111	117	87	110	111	106	123	125	16	
ALLEGRO	CH	53470	895	96	97	90	1994	99	265	-6	-0.20	-3	-0.14	AA	A1/A2	106	100	91	98	89	110	113	112	100	98	97	106	91	98	23	
ALO-YORK-ET	CH	54521	1286	126	109	108	1002	99	1000	39	-0.02	46	0.15	AA	A1/A2	106	110	101	119	105	96	108	110	104	104	104	88	104	114	17	
ALTIVO	CH	52259	970	107	89	96	1242	99	605	-6	-0.35	20	0.00	AA	A1/A2	97	98	94	96	92	99	97	91	88	113	99	100	99	80	23	
AMARO P	CH	X X	56184	1318	120	127	114	120	1189	33	-0.16	36	-0.03	AA	A1/A2	110	112	103	123	112	105	103	113	113	110	119	108	111	126	17	
AMNESTY-ET	CH	X X	55431	1325	119	118	122	1141	99	407	14	-0.03	34	0.24	AB	A2/A2	107	111	104	116	123	103	107	119	121	98	106	112	105	118	18
ANDERO-SG-ET	CH	X	56185	1385	127	127	113	120	1134	51	0.06	45	0.08	BB	A1/A2	101	118	108	127	103	102	95	100	123	98	105	105	116	128	18	
ARIO SG-ET	CH	56317	1560	141	126	123	120	69	1709	71	0.02	70	0.15	AA	A2/A2	-	110	100	139	123	106	109	122	128	113	107	95	127	126	19	
ARLAND SG-ET	CH	X	55871	1429	143	122	105	120	1691	102	0.36	64	0.09	AB	A2/A2	89	113	101	120	101	104	104	109	112	102	108	104	120	115	19	
ASIO-ET	CH	X	56318	1491	132	131	124	120	1893	54	-0.24	59	-0.03	BE	A1/A2	111	116	111	133	118	103	115	116	101	105	116	107	118	129	20	
ASTHON-ET	CH	X	54520	1079	111	111	93	55	90	1114	40	-0.05	16	-0.23	AA	A1/A2	-	101	99	99	94	109	108	95	120	100	109	95	103	114	24
ATLANTUS-ET	CH	56319	1551	140	121	127	120	69	1845	79	0.05	65	0.05	AA	A2/A2	113	126	110	137	115	105	108	120	110	117	113	101	121	123	20	
AVATUS-ET	CH	54367	1046	120	106	82	657	99	735	48	0.21	29	0.06	AB	A2/A2	94	92	96	95	88	102	106	107	75	104	112	106	101	99	24	
BASIST-ET PP	CH	54366	1126	111	110	105	602	98	802	15	-0.20	23	-0.04	BE	A1/A2	81	103	101	113	104	103	102	102	114	106	110	115	98	106	21	
DEVIS	CH	52260	1004	103	94	103	3772	99	582	-7	-0.36	13	-0.07	AB	A1/A2	104	117	109	101	91	100	80	67	82	101	101	103	102	86	-	
FIGARO	CH	52729	982	108	102	85	2352	99	336	12	-0.02	14	0.03	AA	A1/A2	101	90	85	90	91	103	91	73	103	88	98	94	85	114	24	
FORMAT	CH	52976	1018	109	87	97	339	98	490	19	-0.01	15	-0.02	AA	A1/A1	100	93	94	110	91	94	90	84	88	98	87	92	96	92	-	
LEONARD	CH	52727	1087	107	97	102	10146	99	537	-1	-0.26	18	0.00	AA	A2/A2	109	103	99	106	98	104	104	94	104	91	81	102	97	110	22	
LENO	CH	X	NEW	1391	131	131	106	120	1527	57	-0.05	54	0.04	AB	A1/A1	93	113	114	109	105	103	93	97	106	109	116	109	117	133	21	
LIZEROUX	CH	56182	1423	139	116	112	120	73	890	53	0.19	65	0.40	BB	A1/A2	106	111	108	116	112	99	111	118	104	103	102	99	115	114	-	
MARGINAL	CH	53742	991	105	102	93	230	97	61	1	-0.02	10	0.09	AA	A1/A1	102	101	97	94	93	105	93	91	92	108	105	96	98	98	-	
MERLO	CH	55433	1165	117	113	100	96	83	313	39	0.31	26	0.19	AA	A1/A2	80	100	94	102	103	110	102	93	102	104	107	111	107	109	-	
REDURO	CH	X	56186	1225	116	122	104	350	97	971	26	-0.15	29	-0.04	AA	A2/A2	113	105	98	112	103	99	116	114	109	103	114	100	113	122	-
RODRIGUEZ-ET PP	CH	55184	1058	115	98	91	389	98	901	32	-0.05	26	-0.05	AA	A1/A2	100	98	95	108	89	111	114	120	105	108	101	82	97	102	24	
SAVARD-ET	CH	73650	976	90	105	106	26148	99	295	-12	00	-18	-0.10	AA	A1/A2	98	102	109	103	106	99	100	90	90	103	104	101	104	104	25	
SILAS	CH	56097	1161	112	107	103	85	93	701	35	0.07	17	-0.07	AA	A1/A2	101	104	99	101	101	103	114	91	110	97	95	102	115	110	25	
STARLIGHT	CH	55084	1349	127	104	122	431	97	1446	46	-0.14	48	0.00	BB	A1/A1	101	115	108	115	118	100	114	84	108	99	91	104	106	-		
SUAREZ-ET P	CH	56183	1454	135	119	120	120	71	1793	76	0.04	57	-0.03	AE	A1/A2	-	118	123	128	112	103	107	108	94	116	118	22	-			
SUNBOY-ET	CH	56098	1491	142	121	121	120	70	2338	79	-0.17	73	-0.04	AB	A1/A2	102	120	100	120	116	105	105	109	97	113	117	109	100	121	23	
ANTONIO-ET	CH	55745	1261	128	117	99	121	93	1885	52	-0.26	51	-0.12	AB	A2/A2	94	116	109	110	92	100	111	107	96	102	114	96	110	115	26	
BESTBOY-ET	CH	55434	1082	107	119	97	123	95	1215	15	-0.38	17	-0.25	AA	-	98	99	101	89	104	94	96	95	95	109	123	101	109	111	32	
BLAKE	CH	55873	1197	119	117	101	66	92	1267	26	-0.27	38	-0.05	BE	A1/A1	107	108	104	102	100	113	100	98	97	96	117	105	109	112	32	
BORSALINO	CH	55906	1302	124	117	110	572	98	1379	52	-0.04	41	-0.05	AB	A1/A2	98	107	101	109	110	100	98	111	117	100	110	103	104	120	26	
BRAIN-ET	CH	X	56320	1602	144	132	128	120	1718	80	0.12	73	0.17	BB	A1/A2	116	113	107	130	124	106	104	116	119	105	121	110	115	130	27	
CHORNEY-ET	CH	56321	1485	148	127	108	73	2135	84	-0.03	82	0.12	AB	A1/A2	100	123	115	109	100	92	100	110	96	112	120	105	117	119	27		
COLONEL	CH	55436	1336	132	116	105	1067	99	1410	45	-0.13	57	0.11	AB	A1/A2	102	110	103	113	104	107	116	118	111	103	102	106	111	120	28	
DIABLO-ET	CH	55182	1309	142	100	98	109	95	2173	66	-0.23	77	0.05	AA	A2/A2	99	93	92	100	103	92	112	118	97	84	104	83	106	99	28	
FERRARI-ET	CH	52732	946	105	96	90	492	99	790	10	-0.25	12	-0.16	AA	-	108	104	100	90	85	103	107	108	91	105	106	89	91	95	32	
FLY	CH	55085	1090	117	102	92	111	95	1777	42	-0.32	35	-0.26	AA	-	107	110	103	106	82	112	105	108	97	111	101	102	113	96	32	
KOKO	CH	56323	1545	151	126	109	73	2025	83	0.01	87	0.22	AB	A1/A2	10																

# ALBATOR-ET P

CH 120.1309.1955.2 | Schrago Apoll ALBATOR-ET POC | \*26.08.2016



Schwester: Schrago Apoll ARCTIQUE-ET

## Originea

A-L-H Aikman APOLL-ET  
NL 007.6204.2012.7

Gen-I-Beq AIKMAN  
Verhages CANDLELIGHT-ET

Schrago Select IVANA-ET  
03.19 L3 93 88 92 91 / EX-91  
Ø 4L 10'763 4.42 3.36

Curr-Vale DELECT  
Suard-Red Jordan IRENE  
07.19 L8 96 97 97 97 / EX-97 6E  
Ø 8L 12'064 4.62 3.27

JORDAN-ET  
EXTRA

## Productie

Nr. fiice: **52**

Siguranta: **69 %**

Lapte

**+1'326 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime

**+54 kg**

β-cas.: **A1/A1**

Proteina

**+29 kg**

0.00 %

-0.16 %



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1136
Index lapte	119
Index exterior	108
Index fitness	97

## Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	G 101	mic			mare
Celule somatice	G 95	mare			mic
Rezistență mamite	GA 90	mica			mare
Vîata productivă	GA 116	scurta			lungă
Fertilitate fice	G 101	scazuta			ridicată
Persistență	G 94	scazuta			ridicată
Fatarea directă	G 109	dificila			usoara
Fatarea fizicelor	GA 114	dificila			usoara
Vîțea la muls	G 103	mica			mare
Temperamentul	G 106	nervos			calm
BCS	G 81				

## Morfologie

	80	100	120	Nr. fiice: 20
Nota globală	108			
Format & Capacitate	110			
Crupa	99			
Membrele	102			
Sistemul mamări	105			
Statura	118	mica		mare
Inaltimea la greabană	104	jos		inalt
Largimea pieptului	97	stramt		larg
Profundimea	98	mica		mare
Salele	105	slabe		puternice
Unghiuările	129	putin		mult
Pozitia șicilor	108	inalta		joasă
Largimea la șică	93	stramta		larga
Calitatea osurii	108	grosiera		fina
Unghiu jaretelui	113	drept		inchis
Aplomburile posterioare	86	spre int.		paralele
Mobilitatea	98	slaba		ideală
Unghiu chisitei	99	ferm		deschis
Inaltimea onglonului	98	mica		mare
Prinderea în fată a ug.	100	slaba		puternica
Prindere uger spate	103	jos		inalt
Largimea uger spate	114	stramt		larg
Profundimea ugerului	104	jos		inalt
Ligamentul	108	absent		evidențiat
Texura	113	carnoasa		suplă
Lungimea sfârcurilor ant.	86	scurte		lungi
Pozitia sfârcurilor ant.	104	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	106	spre int.		spre extr.

# ALESIO SG-ET

CH 120.1377.9853.2 | Parkhurst ALESIO SG-ET | \*11.12.2017 | aAa:234 156



Dam: Lesperron Kingboy SANTANA-ET

## Originea

Mr SALVATORE  
US 031.2903.7884.5

Cogent SUPERSHOT  
Snowbiz Sympatico SOFIA-ET

Lesperron Kingboy SANTANA  
05.17 L1 / VG-85  
Ø 2L 14'222 5.20 3.36

Morningview Mcc KINGBOY  
Josey-Lic Uno SANGRIA  
04.15 L1 / VG-85  
Ø 1L 11'881 5.25 3.32

NUMERO UNO-E  
SILK-ET

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **72 %**

Lapte

**+2'157 kg**

K-cas.: **BE**

Grasime

**+72 kg**

β-cas.: **A1/A2**

Proteina

**+53 kg**

-0.16 %

**-427 kg**

**-0.19 %**

Echivalent maturitate

**10'708 kg**

**3.99 %**

**340 kg**

**3.18 %**



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1478
Index lapte	131
Index exterior	127
Index fitness	123

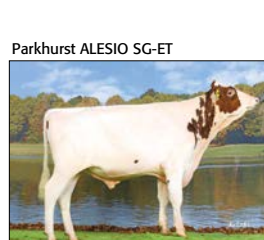
## Caractere economice

	80	100	120	
Cellule somatice	GA 124	mare		mic
Rezistență mamite	GA 112	mica		mare
Vîata productivă	GA 126	scurta		lungă
Fertilitate fice	GA 116	scazuta		ridicată
Persistență	GA 104	scazuta		ridicată
Fatarea directă	G 111	dificila		usoara
Fatarea fizicelor	GA 117	dificila		usoara
Vîțea la muls	GA 87	mica		mare
Temperamentul	GA 110	nervos		calm
BCS	GA 100			

## Morfologie

	80	100	120	Nr. fiice: 0
Nota globală	127			
Format & Capacitate	111			
Crupa	106			
Membrele	123			
Sistemul mamări	125			
Statura	114	mica		mare
Inaltimea la greabană	111	jos		inalt
Largimea pieptului	110	stramt		larg
Profundimea	104	mica		mare
Salele	98	slabe		puternice
Unghiuările	130	putin		mult
Pozitia șicilor	96	inalta		joasă
Largimea la șică	96	stramta		larga
Calitatea osurii	101	grosiera		fina
Unghiu jaretelui	95	drept		inchis
Aplomburile posterioare	115	spre int.		paralele
Mobilitatea	121	slaba		ideală
Unghiu chisitei	117	ferm		deschis
Inaltimea onglonului	115	mica		mare
Prinderea în fată a ug.	112	slaba		puternica
Prindere uger spate	122	jos		inalt
Largimea uger spate	136	stramt		larg
Profundimea ugerului	105	jos		inalt
Ligamentul	115	absent		evidențiat
Texura	116	carnoasa		suplă
Lungimea sfârcurilor ant.	108	scurte		lungi
Pozitia sfârcurilor ant.	126	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	114	spre int.		spre extr.

# ALESIO SG-ET



# ALO-YORK-ET

CH 120.1111.5576.4 | Swissbec ALO-YORK-ET | \*16.11.2014 | aAa:423 156



Thomi's Alo-York TINKABELL

## Originea

Swissbec BREKEM  
CA 001.0755.9777.7

De-Su 521 BOOKEM  
Misty Springs MOM BRENNA

Lorka Observer PESTO PO  
04.15 L1 / VG-85  
Ø 2L 10'253 3.86 3.39

De-Su OBSERVER  
Dudoc Mitey PESTICIDE-ET  
10.13 L2 / VG-87  
Ø 3L 10'026 3.78 3.30

## Productie

Nr. fice: <b>1002</b>	Kas: <b>AA</b>	Bcas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>99 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	<b>+39 kg</b>	<b>+46 kg</b>
<b>+1'000 kg</b>	<b>-0.02 %</b>	<b>+0.15 %</b>
Echivalent maturitate	<b>415 kg</b>	<b>338 kg</b>
<b>10'104 kg</b>	<b>4.11 %</b>	<b>3.35 %</b>

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	<b>1286</b>
Index lapte	<b>126</b>
Index exterior	<b>109</b>
Index fitness	<b>108</b>



Cod **54521**

## Caractere economice

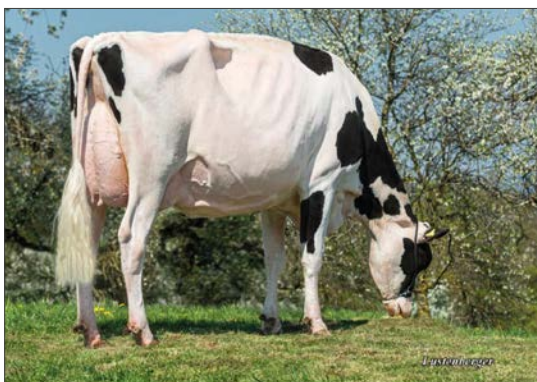
		80	100	120	
NRR taur	<b>G 106</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>G 110</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>G 101</b>	mica			mare
Viață productivă	<b>G 119</b>	scurta			lungă
Fertilitate fără	<b>G 105</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>G 96</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 108</b>	dificila			usoara
Fatarea fiilor	<b>G 110</b>	dificila			usoara
Viteză la mulț	<b>G 104</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 104</b>	nervos			calm
BCS	<b>G 86</b>				

## Morfologie

		80	100	120	Nr. fice: 692
Nota globală	<b>109</b>				
Format & Capacitate	<b>104</b>				
Crupa	<b>88</b>				
Membrele	<b>104</b>				
Sistemul mamar	<b>114</b>				
Statura	<b>114</b>	mica			mare
Inaltimea la greabană	<b>99</b>	jos			înalt
Largimea pieptului	<b>103</b>	stramă			larg
Profundimea	<b>90</b>	mica			mare
Salele	<b>89</b>	slabe			puternice
Unghiuările	<b>116</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>94</b>	inalta			joasă
Largimea la ischiile	<b>90</b>	stramă			larga
Calitatea osaturii	<b>102</b>	grosieră			fina
Unghiu jareluș	<b>101</b>	dreptă			închis
Aplomburile posterioare	<b>107</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>105</b>	slaba			ideală
Unghiu chisitei	<b>96</b>	fermă			deschisă
Inaltimea onglonului	<b>108</b>	mica			mare
Prinderea în fată a ugăi	<b>103</b>	slabă			puternică
Prindere uger spate	<b>109</b>	jos			înaltă
Largimea uger spate	<b>126</b>	stramă			largă
Profundimea ugerului	<b>114</b>	jos			înaltă
Ligamentul	<b>106</b>	absent			evidențiat
Textura	<b>108</b>	carnoasă			suplă
Lungimea sfârșucilor ant.	<b>92</b>	scurte			lungi
Pozitia sfârșucilor ant.	<b>88</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârșucilor post.	<b>91</b>	spre int.			spre extr.

# AMARO P

CH 120.1349.9999.4 | HauRet AMARO POC | \*08.11.2018 | aAa:234 165



Dam: Ms Farnear Adler ARONIA-ET

## Originea

Swissbec JACKPOT  
CA 001.1018.6836.9

Schreur AltaCASUAL  
Ihg Mardi Sens 9017

Ms Farnear Adler ARONIA  
01.21 L3 90 85 90 91 / EX-90  
Ø 2L 10'747 4.28 3.36

Mr Lr Edg ARVIS 18196  
Ms Farnear Tbr Arria ADLER  
10.20 L4 / EX-96 3E  
Ø 4L 14'740 4.63 3.47

## Productie

Nr. fice: <b>0</b>	Kas: <b>AA</b>	Bcas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>72 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	<b>+33 kg</b>	<b>+36 kg</b>
<b>+1'189 kg</b>	<b>-0.16 %</b>	<b>-0.03 %</b>
Echivalent maturitate	<b>412 kg</b>	<b>340 kg</b>
<b>10'577 kg</b>	<b>3.90 %</b>	<b>3.22 %</b>

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	<b>1318</b>
Index lapte	<b>120</b>
Index exterior	<b>127</b>
Index fitness	<b>114</b>



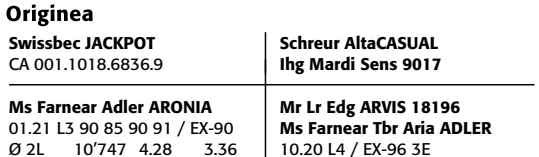
Cod **56184**

## Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	<b>G 110</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>GA 112</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 103</b>	mica			mare
Viață productivă	<b>GA 123</b>	scurta			lungă
Fertilitate fără	<b>GA 112</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>GA 105</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 103</b>	dificila			usoara
Fatarea fiilor	<b>G 113</b>	dificila			usoara
Viteză la mulț	<b>GA 113</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>GA 110</b>	nervos			calm
BCS	<b>GA 97</b>				

## Morfologie

		80	100	120	Nr. fice: 0
Nota globală	<b>127</b>				
Format & Capacitate	<b>119</b>				
Crupa	<b>108</b>				
Membrele	<b>111</b>				
Sistemul mamar	<b>126</b>				
Statura	<b>129</b>	mica			mare
Inaltimea la greabană	<b>107</b>	jos			înalt
Largimea pieptului	<b>109</b>	stramă			larg
Profundimea	<b>97</b>	mica			mare
Salele	<b>111</b>	slabe			puternice
Unghiuările	<b>125</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>113</b>	inalta			joasă
Largimea la ischiile	<b>99</b>	stramă			larga
Calitatea osaturii	<b>98</b>	grosieră			fina
Unghiu jareluș	<b>89</b>	dreptă			închis
Aplomburile posterioare	<b>97</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>100</b>	slaba			ideală
Unghiu chisitei	<b>118</b>	fermă			deschisă
Inaltimea onglonului	<b>121</b>	mica			mare
Prinderea în fată a ugăi	<b>120</b>	slabă			puternică
Prindere uger spate	<b>125</b>	jos			înaltă
Largimea uger spate	<b>116</b>	stramă			largă
Profundimea ugerului	<b>131</b>	jos			înaltă
Ligamentul	<b>103</b>	absent			evidențiat
Textura	<b>128</b>	carnoasă			suplă
Lungimea sfârșucilor ant.	<b>107</b>	scurte			lungi
Pozitia sfârșucilor ant.	<b>94</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârșucilor post.	<b>92</b>	spre int.			spre extr.



# AMNESTY-ET

CH 120.1283.9388.3 | Tjr AMNESTY-ET | \*12.04.2016 | aAa:243 165



La Bottière Amnesty ADELE + La Béroie Amnesty JOLIE

## Originea

Coyne-Farms PAT  
US 030.1217.8104.5

Dymetholm S SYMPATICO  
Butlerview Colt PRAIRIE

KHW Alchemy ADELIN  
05.17 L1 / VG-86  
Ø 1L 8'201 4.40 3.80

Hunsberger ALCHEMY  
Kamps-Hollow ALTITUDE  
11.09 L3 / EX-95 2E  
Ø 3L 12'825 4.21 3.43

DURHAM-ET  
ALISHA-ET

## Productie

Nr. fiice: <b>1141</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>99 %</b>	Lapte <b>+407 kg</b>	Grasime <b>+14 kg</b>
	- <b>0.03 %</b>	Proteina <b>+34 kg</b>
Echivalent maturitate	<b>404 kg</b>	<b>+0.24 %</b>
<b>9'903 kg</b>	<b>4.08 %</b>	<b>3.39 %</b>



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1325</b>
Index lapte	<b>119</b>
Index exterior	<b>118</b>
Index fitness	<b>122</b>

## Caractere economice

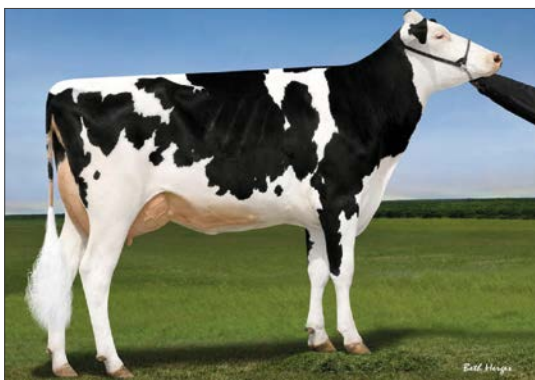
		80	100	120	
NRR taur	<b>G 107</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>G 111</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>G 104</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>G 116</b>	scurta			lungă
Fertilitate fiice	<b>G 123</b>	scazuta			ridicata
Persistență	<b>G 103</b>	scazuta			ridicata
Fatarea directă	<b>G 107</b>	dificila			usoara
Fatarea fiocilor	<b>G 119</b>	dificila			usoara
Vîțea la mulș	<b>G 121</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 98</b>	nervos			calm
BCS	<b>G 98</b>				

## Morfologie

		80	100	120	Nr. fiice: 705
Nota globală	<b>118</b>				
Format & Capacitate	<b>106</b>				
Crupa	<b>112</b>				
Membrele	<b>105</b>				
Sistemul mamări	<b>118</b>				
Statura	<b>117</b>	mica			mare
Inaltimea la greabană	<b>95</b>	jos			inalt
Largimea pieptului	<b>107</b>	stramă			larg
Profundimea	<b>88</b>	mica			mare
Salele	<b>109</b>	slabe			puternice
Unghiuărătatea	<b>112</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>115</b>	inalta			joasa
Largimea la ischiile	<b>105</b>	stramă			larga
Calitatea osurii	<b>101</b>	grosieră			fina
Unghiuărătatea	<b>88</b>	drept			inchis
Aplomburile posterioare	<b>92</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>94</b>	slaba			ideală
Unghiuărătatea	<b>120</b>	ferm			deschis
Inaltimea onglonului	<b>116</b>	mica			mare
Prinderea în fată a ugăi	<b>117</b>	slabă			puternica
Prinderea uger spate	<b>106</b>	jos			inalt
Largimea uger spate	<b>86</b>	stramă			larg
Profundimea ugerului	<b>126</b>	jos			inalt
Ligamentul	<b>96</b>	absent			evidențiat
Texura	<b>111</b>	carnoasă			suplă
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>94</b>	scurte			lungi
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>108</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	<b>100</b>	spre int.			spre extr.

# ANDERO SG-ET

CH 120.1377.9887.7 | Elm-Park ANDERO SG-ET | \*27.08.2018



Dam: Kenmore Cloudless CHROME-ET

## Originea

Lady's Manor ANNUITY  
US 031.3191.0988.7

Stantons ENTITLE  
Lady's-Manor Olymp AMASA

Kenmore Cloudless CHROME  
07.19 L1 / VG-87  
Ø 1L 11'000 3.70 3.20

Kerndtway KINGPIN  
Kenmore CLOUDLESS Day  
Ø 1L 10'850 3.85 3.34

DAY-ET  
RAE-ET

## Productie

Nr. fiice: <b>117</b>	K-cas.: <b>BB</b>	β-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>70 %</b>	Lapte <b>+1'134 kg</b>	Grasime <b>+51 kg</b>
	- <b>0.06 %</b>	Proteina <b>+45 kg</b>
Echivalent maturitate	<b>425 kg</b>	<b>+0.08 %</b>
<b>10'185 kg</b>	<b>4.17 %</b>	<b>3.33 %</b>

Evaluare: aug. 2021

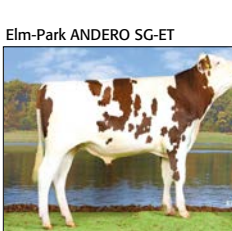
Valoarea de ameliorare generala	<b>1385</b>
Index lapte	<b>127</b>
Index exterior	<b>127</b>
Index fitness	<b>113</b>

## Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	<b>G 101</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>GA 118</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 108</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>GA 127</b>	scurta			lungă
Fertilitate fiice	<b>GA 103</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>GA 102</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 95</b>	dificila			usoara
Fatarea fiocilor	<b>GA 100</b>	dificila			usoara
Vîțea la mulș	<b>GA 123</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>GA 97</b>	nervos			calm
BCS	<b>GA 107</b>				

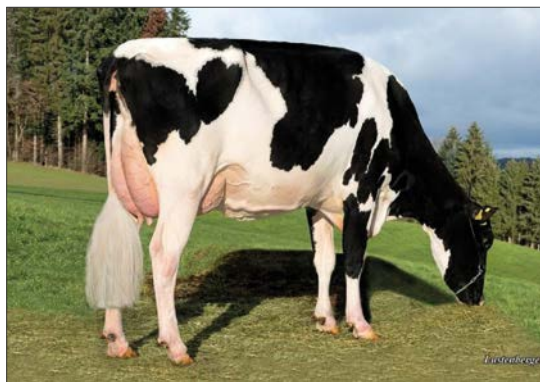
## Morfologie

		80	100	120	Nr. fiice: 0
Nota globală	<b>127</b>				
Format & Capacitate	<b>105</b>				
Crupa	<b>106</b>				
Membrele	<b>116</b>				
Sistemul mamări	<b>128</b>				
Statura	<b>119</b>	mica			mare
Inaltimea la greabană	<b>102</b>	jos			inalt
Largimea pieptului	<b>103</b>	stramă			larg
Profundimea	<b>95</b>	mica			mare
Salele	<b>99</b>	slabe			puternice
Unghiuărătatea	<b>114</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>112</b>	inalta			joasa
Largimea la ischiile	<b>104</b>	stramă			larga
Calitatea osurii	<b>98</b>	grosieră			fina
Unghiuărătatea	<b>98</b>	drept			inchis
Aplomburile posterioare	<b>114</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>123</b>	slaba			ideală
Unghiuărătatea	<b>110</b>	ferm			deschis
Inaltimea onglonului	<b>114</b>	mica			mare
Prinderea în fată a ugăi	<b>129</b>	slabă			puternica
Prinderea uger spate	<b>124</b>	jos			inalt
Largimea uger spate	<b>104</b>	stramă			larg
Profundimea ugerului	<b>128</b>	jos			inalt
Ligamentul	<b>101</b>	absent			evidențiat
Texura	<b>127</b>	carnoasă			suplă
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>94</b>	scurte			lungi
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>103</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	<b>94</b>	spre int.			spre extr.



# ARIO SG-ET

CH 120.1468.4665.1 | TGD-Swiss-Repro Ario SG-ET | \*14.07.2019 | aAa:243 165



Mutter: MS HH Pace ATLANTA

## Originea

<b>Westcoast SWINGMAN</b> CA 000.1263.8346.8	<b>Endco APPRENTICE</b> Ms Sofias Delta SKY
<b>MS HH Pace ATLANTA</b> 09.20 L1 79 80 84 82 / G+81 Ø 1L 12'308 3.88 3.72	<b>Mr Pat Uno PACE</b> Westcoast Penman ARIA 3774 09.19 L2 / VG-87 Ø 2L 15'232 4.00 3.27
	PENMANSHP-E ARIA2815-ET

## Productie

Nr. fice: <b>0</b>	K-cas.: <b>AA</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>69 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+1'709 kg</b>	<b>+71 kg</b>	<b>+0.15 %</b>



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1560
Index lapte	<b>141</b>
Index exterior	<b>126</b>
Index fitness	<b>123</b>

TGD-Swiss-Repro Ario SG-ET



## Caractere economice

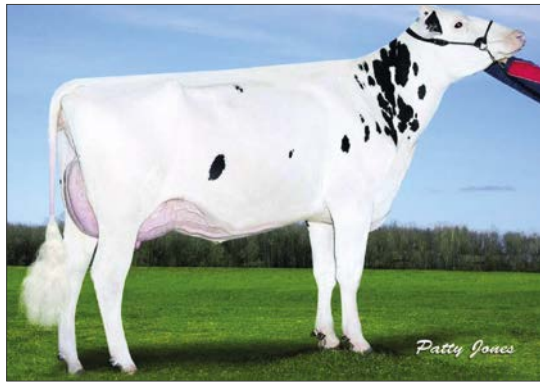
		80	100	120	
Celule somatice	GA 110	mare			mic
Rezistenta mamite	GA 100	mica			mare
Vita productiva	GA 139	scurta			lunga
Fertilitate fice	GA 123	scazuta			ridicata
Persistenta	GA 106	scazuta			ridicata
Fatarea directa	GA 109	dificila			usoara
Fatarea fiicilor	GA 122	dificila			usoara
Viteza la muls	GA 128	mica			mare
Temperamentul	GA 113	nervos			calm
BCS	GA 79				

## Morfologie

		80	100	120	Nr. fice: 0
Nota globala	126				
Format & Capacitate	107				
Crupa	95				
Membrele	127				
Sistemul mamar	126				
Statura	113	mica			mare
Inaltimea la greaban	108	jos			inalt
Largimea pieptului	92	stramt			larg
Profundimea	90	mica			mare
Salele	97	slabe			puternice
Unghiuilaritatea	132	putin			mult
Pozitia ischiilor	100	inalta			joasa
Largimea la ischii	108	stramta			larga
Calitatea osaturii	118	grosiera			fina
Unghiu jaretului	98	drept			inchis
Aplomburile posterioare	107	spre int.			paralele
Mobilitatea	127	slaba			ideală
Unghiu chisitei	103	ferm			deschis
Inaltimea onglonului	103	mica			mare
Prinderea in fata a ug.	102	slaba			puternica
Prindere uger spate	128	jos			inalt
Largime uger spate	117	stramt			larg
Profundimea ugerului	115	jos			inalt
Ligamentul	116	absent			evidențiat
Textura	122	carnoasa			supla
Lungimea sfarcurilor ant.	116	scurte			lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	101	spre int.			spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	95	spre int.			spre extr.

# ARLAND SG-ET

CH 120.1377.9817.4 | Fraeland Arland SG-ET | \*12.03.2018 | aAa:243 165



Dam: Snowbiz Brewmaster SWAN

<b>Endco ARGO</b> US 031.3306.4302.5	<b>Seagull-Bay SILVER</b> Blondin Tjr Supersire AROMA
<b>Snowbiz Brewmaster SWAN</b> 11.18 L2 / VG-88 Ø 2L 14'460 4.32 3.28	<b>Mapel Wood BREWMASTER</b> Gen-I-Beq Snowman SPRING 11.13 L1 / VG-85 Ø 1L 10'974 3.31 3.13
	SNOWMAN-ET SECRETLY-ET

## Productie

Nr. fice: <b>0</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>72 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+1'691 kg</b>	<b>+102 kg</b>	<b>+64 kg</b>
<b>+0.36 %</b>	<b>+0.09 %</b>	

Echivalent maturitate  
**454 kg**  
**10'555 kg**

**4.30 %**  
**3.31 %**

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1429
Index lapte	<b>143</b>
Index exterior	<b>122</b>
Index fitness	<b>105</b>

Fraeland Arland SG-ET



## Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	89	mic			mare
Celule somatice	GA 113	mare			mic
Rezistenta mamite	GA 101	mica			mare
Vita productiva	GA 120	scurta			lunga
Fertilitate fice	GA 101	scazuta			ridicata
Persistenta	GA 104	scazuta			ridicata
Fatarea directa	G 104	dificila			usoara
Fatarea fiicilor	GA 109	dificila			usoara
Viteza la muls	GA 112	mica			mare
Temperamentul	GA 102	nervos			calm
BCS	GA 91				

## Morfologie

		80	100	120	Nr. fice: 0
Nota globala	122				
Format & Capacitate	108				
Crupa	104				
Membrele	120				
Sistemul mamar	115				
Statura	125	mica			mare
Inaltimea la greaban	86	jos			inalt
Largimea pieptului	102	stramt			larg
Profundimea	99	mica			mare
Salele	111	slabe			puternice
Unghiuilaritatea	129	putin			mult
Pozitia ischiilor	111	inalta			joasa
Largimea la ischii	107	stramta			larga
Calitatea osaturii	102	grosiera			fina
Unghiu jaretului	104	drept			inchis
Aplomburile posterioare	106	spre int.			paralele
Mobilitatea	108	slaba			ideală
Unghiu chisitei	114	ferm			deschis
Inaltimea onglonului	119	mica			mare
Prinderea in fata a ug.	104	slaba			puternica
Prindere uger spate	116	jos			inalt
Largime uger spate	115	stramt			larg
Profundimea ugerului	115	jos			inalt
Ligamentul	100	absent			evidențiat
Textura	123	carnoasa			supla
Lungimea sfarcurilor ant.	111	scurte			lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	108	spre int.			spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	101	spre int.			spre extr.

# ASIO ET

CH 120.1510.9879.3 | TGD-Swiss-Repro ASIO-ET | \*24.06.2019 | aAa:243 165



Lasterberger Mutter: MS HH Salvatore ASIA 7704

## Originea

<b>RED HOT</b> NL 006.1871.3158.3	<b>Seagull-Bay Slvr KIMBALL</b> <b>Blondin Tjr Supersire AROMA</b>
<b>MS HH Salvatore ASIA 7704</b> 11.20 L2 83 81 88 85 / VG-85 Ø 1L 12'197 3.94 3.47	<b>Mr SALVATORE</b> <b>Westcoast Penman ARIA 3774</b> 09.19 L2 / VG-87 Ø 2L 15'232 4.00 3.27
	PENMANSHIP-E ARIA2815-ET

## Productie

Nr. fiice: <b>0</b>	K-cas.: <b>BE</b>	β-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>70 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+1'893 kg</b>	<b>+54 kg</b>	<b>+59 kg</b>

Mutter: MS HH Salvatore ASIA 7704



Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1491
Index lapte	<b>132</b>
Index exterior	<b>131</b>
Index fitness	<b>124</b>

## Caractere economice

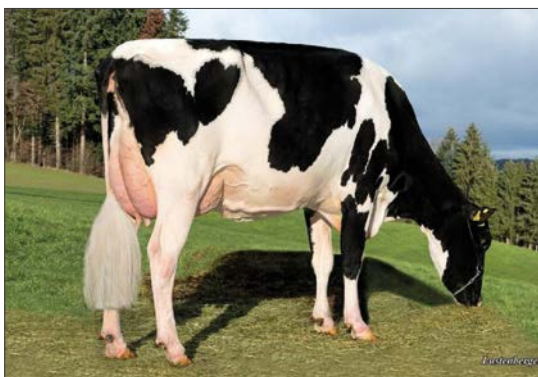
		80	100	120	
NRR taur	<b>GA 112</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>GA 116</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 111</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>GA 133</b>	scurta			lungă
Fertilitate fiice	<b>GA 118</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>GA 103</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>GA 115</b>	dificila			usoara
Fatarea fiocilor	<b>GA 116</b>	dificila			usoara
Vîțea la muls	<b>GA 101</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>GA 105</b>	nervos			calm
BCS	<b>GA 105</b>				

## Morfologie

	80	100	120	Nr. fiice: 0
Nota globală	<b>131</b>			
Format & Capacitate	<b>116</b>			
Crupa	<b>107</b>			
Membrele	<b>118</b>			
Sistemul mamări	<b>129</b>			
Statura	<b>118</b>	mica		mare
Inaltimea la greabană	<b>104</b>	jos		inalt
Largimea pieptului	<b>113</b>	stramt		larg
Profundimea	<b>96</b>	mica		mare
Salele	<b>101</b>	slabe		puternice
Unghiuările	<b>118</b>	putin		mult
Pozitia ischiilor	<b>103</b>	inalta		joasă
Largimea la ischii	<b>110</b>	stramta		larga
Calitatea osurii	<b>107</b>	grosiera		fina
Unghiu jaretului	<b>92</b>	drept		inchis
Aplomburile posterioare	<b>109</b>	spre int.		paralele
Mobilitatea	<b>122</b>	slaba		ideală
Unghiu chisitei	<b>108</b>	ferm		deschis
Inaltimea onglonului	<b>117</b>	mica		mare
Prinderea în fata a ugăi	<b>124</b>	slaba		puternica
Prinderea uger spate	<b>118</b>	jos		inalt
Largimea uger spate	<b>108</b>	stramt		larg
Profundimea ugerului	<b>125</b>	jos		inalt
Ligamentul	<b>114</b>	absent		evidențiat
Textura	<b>120</b>	carnoasa		suplă
Lungimea sfârcurilor anterioare	<b>98</b>	scurte		lungi
Pozitia sfârcurilor anterioare	<b>108</b>	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor posterioare	<b>103</b>	spre int.		spre extr.

# ATLANTUS-ET

CH 120.1510.9870.0 | TGD-Swiss-Repro ATLANTUS-ET | \*05.08.2019 | aAa:135 246



Lasterberger Mutter: MS HH Pace ATLANTA

## Originea

<b>Kenmore Triple CROWN</b> US 031.4302.9863.7	<b>Endco APPRENTICE</b> Ri-Vai-Re LIL APPLE
<b>MS HH Pace ATLANTA</b> 09.20 L1 79 80 84 82 / G+81 Ø 1L 12'308 3.88 3.27	<b>Mr Pat Uno PACE</b> <b>Westcoast Penman ARIA 3774</b> 09.19 L2 / VG-87 Ø 2L 15'232 4.00 3.27
	PENMANSHIP-E ARIA2815-ET

Mutter: MS HH Pace ATLANTA

## Productie

Nr. fiice: <b>0</b>	K-cas.: <b>AA</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>69 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+1'845 kg</b>	<b>+79 kg</b>	<b>+65 kg</b>

K-cas.: **AA**  
Grasime  
**+79 kg**  
Proteina  
**+0.05 %**

β-cas.: **A2/A2**  
Proteina  
**+65 kg**  
Proteina  
**+0.05 %**

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1551
Index lapte	<b>140</b>
Index exterior	<b>121</b>
Index fitness	<b>127</b>

## Caractere economice

	80	100	120	
NRR taur	<b>GA 115</b>	mic		mare
Celule somatice	<b>GA 126</b>	mare		mic
Rezistență mamite	<b>GA 110</b>	mica		mare
Vîata productivă	<b>GA 137</b>	scurta		lungă
Fertilitate fiice	<b>GA 115</b>	scazuta		ridicată
Persistență	<b>GA 105</b>	scazuta		ridicată
Fatarea directă	<b>GA 108</b>	dificila		usoara
Fatarea fiocilor	<b>GA 120</b>	dificila		usoara
Vîțea la muls	<b>GA 110</b>	mica		mare
Temperamentul	<b>GA 117</b>	nervos		calm
BCS	<b>GA 103</b>			

## Morfologie

	80	100	120	Nr. fiice: 0
Nota globală	<b>121</b>			
Format & Capacitate	<b>113</b>			
Crupa	<b>101</b>			
Membrele	<b>121</b>			
Sistemul mamări	<b>123</b>			
Statura	<b>110</b>	mica		mare
Inaltimea la greabană	<b>113</b>	jos		inalt
Largimea pieptului	<b>106</b>	stramt		larg
Profundimea	<b>94</b>	mica		mare
Salele	<b>94</b>	slabe		puternice
Unghiuările	<b>115</b>	putin		mult
Pozitia ischiilor	<b>99</b>	inalta		joasă
Largimea la ischii	<b>102</b>	stramta		larga
Calitatea osurii	<b>105</b>	grosiera		fina
Unghiu jaretului	<b>92</b>	drept		inchis
Aplomburile posterioare	<b>117</b>	spre int.		paralele
Mobilitatea	<b>124</b>	slaba		ideală
Unghiu chisitei	<b>111</b>	ferm		deschis
Inaltimea onglonului	<b>114</b>	mica		mare
Prinderea în fata a ugăi	<b>108</b>	slaba		puternica
Prinderea uger spate	<b>118</b>	jos		inalt
Largimea uger spate	<b>122</b>	stramt		larg
Profundimea ugerului	<b>118</b>	jos		inalt
Ligamentul	<b>112</b>	absent		evidențiat
Textura	<b>123</b>	carnoasa		suplă
Lungimea sfârcurilor anterioare	<b>111</b>	scurte		lungi
Pozitia sfârcurilor anterioare	<b>101</b>	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor posterioare	<b>93</b>	spre int.		spre extr.



TGD-Swiss-Repro ATLANTUS-ET

# BASIST-ET PP

CH 120.1154.7303.1 | TGD-Holstein BASIST-ET POS | \*02.10.2014 | aAa:243 165



Dam: TGD-Holstein BASILEA

## Originea

**Curr-Vale DELECT**  
US 000.7035.6786.2

**Sandy-Valley COLT**  
**Curr-Vale Shottle DELIGHT-ET**

**TGD-Holstein Seven BASILEA**  
03.17 L3 89 88 86 91 / VG-89  
Ø 4L 10'175 3.80 3.30

**Sandy-Valley SEVEN-Red**  
**TGD-Holstein Goldwyn BRILLANT-**  
02.15 L3 84 87 88 83 / VG-85  
Ø 4L 11'165 4.46 3.41

**GOLDWYN-ET**  
**BRILLIANT-ET**

## Productie

Nr. fiice: **602**

Siguranta: **98 %**

Lapte  
**+802 kg**

K-cas.: **BE**

Grasime  
**+15 kg**

Proteina  
**-0.20 %**

Echivalent maturitate  
**10'159 kg**

**+23 kg**

**-0.04 %**

**398 kg**

**331 kg**

**3.92 %**

**3.25 %**

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala

**1126**

Index lapte

**111**

Index exterior

**110**

Index fitnes

**105**

## Morfologie

Nr. fiice: 422

	80	100	120
Nota globala	<b>110</b>		
Format & Capacitate	<b>110</b>		
Crupa	<b>115</b>		
Membrele	<b>98</b>		
Sistemul mamar	<b>106</b>		
Statura	<b>115</b>	mica	
Inaltimea la greaban	<b>102</b>	jos	
Largimea pieptului	<b>105</b>	stramt	
Profundimea	<b>99</b>	mica	
Salele	<b>113</b>	slabe	
Unghiuilaritatea	<b>110</b>	putin	
Pozitia ischiilor	<b>112</b>	inalta	
Largimea la ischi	<b>107</b>	stramta	
Calitatea osaturii	<b>104</b>	grosiera	
Unghiu jaretului	<b>85</b>	drept	
Aplomburile posterioare	<b>85</b>	spre int.	
Mobilitatea	<b>97</b>	slaba	
Unghiu chisitei	<b>103</b>	ferm	
Inaltimea onglonului	<b>103</b>	mica	
Prinderea in fata a ug.	<b>103</b>	slaba	
Prindere uger spate	<b>114</b>	jos	
Largime uger spate	<b>120</b>	stramt	
Profundimea ugerului	<b>104</b>	jos	
Ligamentul	<b>94</b>	absent	
Textura	<b>99</b>	carnoasa	
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>115</b>	scurte	
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>94</b>	spre int.	
Pozitia sfarcurilor post.	<b>88</b>	spre int.	

## Productie

Nr. fiice: **602**

Siguranta: **98 %**

Lapte  
**+802 kg**

K-cas.: **BE**

Grasime  
**+15 kg**

Proteina  
**-0.20 %**

Echivalent maturitate  
**10'159 kg**

**398 kg**

**+23 kg**

**-0.04 %**

**331 kg**

**3.92 %**

**3.25 %**

## Morfologie

# LENO

CH 120.1477.7546.2 | TGD-Holstein LENO | \*06.03.2019 | aAa:234 165



Dam: TGD-Holstein Arvis LAYLA A1

## Originea

**ACHILLES**

DE 003.6023.9921.4

**Mr Hotstuffs HYPNOTIC**  
**Golden-Oaks I am AMAZING**

**TGD-Holstein Arvis LAYLA A1-ET**  
08.20 L2 87 85 85 86 / VG-86  
Ø 2L 10'219 3.96 3.62

**Mr Lr Edg ARVIS 18196**  
**Snowbiz Galaxy LAYLA G**  
08.18 L3 87 86 91 89 / VG-88  
Ø 4L 14'773 3.47 3.27

**GALAXY-ET**  
**LEXIE-ET**

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**

**426 kg**

**+54 kg**

**+0.04 %**

**346 kg**

**4.04 %**

**3.28 %**

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala

**1391**

Index lapte

**131**

Index exterior

**131**

Index fitnes

**106**

## Morfologie

Nr. fiice: 0

	80	100	120
Nota globala	<b>131</b>		
Format & Capacitate	<b>116</b>		
Crupa	<b>109</b>		
Membrele	<b>117</b>		
Sistemul mamar	<b>133</b>		
Statura	<b>127</b>	mica	
Inaltimea la greaban	<b>100</b>	jos	
Largimea pieptului	<b>106</b>	stramt	
Profundimea	<b>101</b>	mica	
Salele	<b>113</b>	slabe	
Unghiuilaritatea	<b>122</b>	putin	
Pozitia ischiilor	<b>101</b>	inalta	
Largimea la ischi	<b>113</b>	stramta	
Calitatea osaturii	<b>110</b>	grosiera	
Unghiu jaretului	<b>107</b>	drept	
Aplomburile posterioare	<b>110</b>	spre int.	
Mobilitatea	<b>111</b>	slaba	
Unghiu chisitei	<b>110</b>	ferm	
Inaltimea onglonului	<b>110</b>	mica	
Prinderea in fata a ug.	<b>127</b>	slaba	
Prindere uger spate	<b>121</b>	jos	
Largime uger spate	<b>118</b>	stramt	
Profundimea ugerului	<b>124</b>	jos	
Ligamentul	<b>123</b>	absent	
Textura	<b>122</b>	carnoasa	
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>107</b>	scurte	
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>134</b>	spre int.	
Pozitia sfarcurilor post.	<b>134</b>	spre int.	

## Morfologie

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**

**426 kg**

**+54 kg**

**+0.04 %**

**346 kg**

**4.04 %**

**3.28 %**

## Morfologie

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**

**426 kg**

**+54 kg**

**+0.04 %**

**346 kg**

**4.04 %**

**3.28 %**

## Morfologie

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**

**426 kg**

**+54 kg**

**+0.04 %**

**346 kg**

**4.04 %**

**3.28 %**

## Morfologie

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**

**426 kg**

**+54 kg**

**+0.04 %**

**346 kg**

**4.04 %**

**3.28 %**

## Morfologie

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**

**426 kg**

**+54 kg**

**+0.04 %**

**346 kg**

**4.04 %**

**3.28 %**

## Morfologie

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**

**426 kg**

**+54 kg**

**+0.04 %**

**346 kg**

**4.04 %**

**3.28 %**

## Morfologie

## Productie

Nr. fiice: **0**

Siguranta: **70 %**

Lapte  
**+1'527 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime  
**+57 kg**

Proteina  
**-0.05 %**

Echivalent maturitate  
**10'563 kg**</


**LEONARD**

CH 120.0350.2216.6 | Plattery Talent LEONARD CD1 | \*11.10.2004 | aAa:312 546



Leonard RAINBOW

**Originea**
**Ladino Park TALENT-Imp**  
AU 000.0093.0377.0

**Maughlin STORM**  
**Markwell Leader ROSE**
**Plattery Rubens HEIDI**  
11.04 L3 90 91 91 88 / EX-90  
Ø 4L 9'240 4.07 3.43

**Stbvq RUBENS**  
**CIGALE-ET**  
04.03 L4 92 89 92 87 / EX-91  
Ø 8L 9'246 3.97 3.38

**CREATION-ET**  
**JONQUILLE**
**Productie**

Nr. fiice: <b>10146</b>	Siguranta: <b>99 %</b>	K-cas.: <b>AA</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Lapte	Grasime	Proteina	
<b>+537 kg</b>	<b>-1 kg</b>	<b>+18 kg</b>	
<b>-0.26 %</b>	<b>0.00 %</b>		
Echivalent maturitate			
<b>388 kg</b>	<b>322 kg</b>		
<b>9'827 kg</b>	<b>3.95 %</b>	<b>3.28 %</b>	

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1087</b>
Index lapte	<b>107</b>
Index exterior	<b>97</b>
Index fitness	<b>102</b>

## Leonard-daughters

**Caractere economice**

		80	100	120
NRR tauor	<b>G 109</b>	mic		mare
Celule somatice	<b>G 103</b>	mare		mic
Rezistență mamite	<b>G 99</b>	mica		mare
Vîata productivă	<b>G 106</b>	scurta		lungă
Fertilitate fice	<b>G 98</b>	scazuta		ridicata
Persistență	<b>G 104</b>	scazuta		ridicata
Fatarea directă	<b>G 104</b>	dificila		usoara
Fatarea fizicelor	<b>G 94</b>	dificila		usoara
Vîțea la mulș	<b>G 104</b>	mica		mare
Temperamentul	<b>G 91</b>	nervos		calm
BCS	<b>G 92</b>			

**Morfologie**

		80	100	120
Nota globală	<b>97</b>			
Format & Capacitate	<b>81</b>			
Crupa	<b>102</b>			
Membrele	<b>97</b>			
Sistemul mamări	<b>110</b>			
Statura	<b>84</b>	mica		mare
Inaltimea la greabană	<b>96</b>	jos		inalt
Largimea pieptului	<b>94</b>	stramăt		larg
Profundimea	<b>88</b>	mica		mare
Salele	<b>82</b>	slabe		puternice
Unghiuărătatea	<b>89</b>	putin		mult
Pozită ischiilor	<b>82</b>	inaltă		joasă
Largimea la ischiile	<b>127</b>	stramătă		larga
Calitatea osăturii	<b>95</b>	grosieră		fina
Unghiu jaretelui	<b>119</b>	dreptă		inchis
Aplomburile posterioare	<b>99</b>	spre int.		paralele
Mobilitatea	<b>94</b>	slabă		ideală
Unghiu chisitei	<b>108</b>	fermă		deschisă
Inaltimea onglonului	<b>107</b>	mica		mare
Prinderea în față a ugăi	<b>92</b>	slabă		puternică
Prinderea uger spate	<b>111</b>	jos		inaltă
Largimea uger spate	<b>115</b>	stramătă		largă
Profundimea ugerului	<b>107</b>	jos		inaltă
Ligamentul	<b>108</b>	absent		evidențiat
Texura	<b>91</b>	carnoasă		suplă
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>91</b>	scurte		lungi
Pozită sfârcurilor ant.	<b>102</b>	spre int.		spre ext.
Pozită sfârcurilor post.	<b>105</b>	spre int.		spre extr.


**SUAREZ-ET P**

CH 120.1477.7552.3 | TGD-Holstein SUAREZ-ET POC | \*18.02.2019



Mutter: Lesperron Advice SANGRETTA

**Originea**
**Vogue NEVER AGAIN**  
CA 000.1247.8052.8

**Calbrett SIFTER**  
**Mapel Wood Cgain LOTTO**
**Lesperron Advice SANGRETTA**  
10.19 L1 84 83 85 83 / G-84  
Ø 1L 11'920 4.26 3.36

**Ladys-Manor ADVICE**  
**Josey-Llc Uno SANGRIA**
04.15 L1 / VG-85  
Ø 1L 11'881 5.25 3.32
**NUMERO UNO-E**  
**SILK-ET**
**Productie**

Nr. fiice: <b>0</b>	Siguranta: <b>71 %</b>	K-cas.: <b>AE</b>	β-cas.: <b>A1/A2</b>
Lapte	Grasime	Proteina	
<b>+1'793 kg</b>	<b>+76 kg</b>	<b>+57 kg</b>	
<b>+0.04 %</b>	<b>-0.03 %</b>		

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	<b>1454</b>
Index lapte	<b>135</b>
Index exterior	<b>119</b>
Index fitness	<b>120</b>

## TGD-Holstein SUAREZ-ET POC

**Caractere economice**

		80	100	120
Celule somatice	<b>GA 118</b>	mare		mic
Rezistență mamite	<b>GA 123</b>	mica		mare
Vîata productivă	<b>GA 128</b>	scurta		lungă
Fertilitate fice	<b>GA 112</b>	scazuta		ridicată
Persistență	<b>GA 103</b>	scazuta		ridicată
Fatarea directă	<b>GA 107</b>	dificila		usoara
Fatarea fizicelor	<b>GA 107</b>	dificila		usoara
Vîțea la mulș	<b>GA 88</b>	mica		mare
Temperamentul	<b>GA 107</b>	nervos		calm
BCS	<b>GA 102</b>			

**Morfologie**

		80	100	120
Nota globală	<b>119</b>			
Format & Capacitate	<b>108</b>			
Crupa	<b>94</b>			
Membrele	<b>116</b>			
Sistemul mamări	<b>118</b>			
Statura	<b>107</b>	mica		mare
Inaltimea la greabană	<b>106</b>	jos		inaltă
Largimea pieptului	<b>112</b>	stramătă		largă
Profundimea	<b>99</b>	mica		mare
Salele	<b>99</b>	slabe		puternice
Unghiuărătatea	<b>121</b>	putin		mult
Pozită ischiilor	<b>98</b>	inaltă		joasă
Largimea la ischiile	<b>96</b>	stramătă		larga
Calitatea osăturii	<b>117</b>	grosieră		fina
Unghiu jaretelui	<b>93</b>	dreptă		inchis
Aplomburile posterioare	<b>117</b>	spre int.		paralele
Mobilitatea	<b>124</b>	slabă		ideală
Unghiu chisitei	<b>109</b>	fermă		deschisă
Inaltimea onglonului	<b>95</b>	mica		mare
Prinderea în față a ugăi	<b>105</b>	slabă		puternică
Prinderea uger spate	<b>117</b>	jos		inaltă
Largimea uger spate	<b>118</b>	stramătă		largă
Profundimea ugerului	<b>108</b>	jos		inaltă
Ligamentul	<b>115</b>	absent		evidențiat
Texura	<b>110</b>	carnoasă		suplă
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>89</b>	scurte		lungi
Pozită sfârcurilor ant.	<b>106</b>	spre int.		spre ext.
Pozită sfârcurilor post.	<b>112</b>	spre int.		spre extr.

# SUNBOY-ET

NL 007.5498.0254.7 | K&amp;L Oh SUNBOY | \*11.04.2019



Mutter: K&amp;L SV SUNNY

**Originea**

<b>Lesperron SANTORIUS</b> CA 001.0960.3328.5	<b>S-S-I Montross JEDI</b> <b>Lesperron Kingboy SANTANA</b>
<b>K&amp;L SV SUNNY</b> proj. 11'228 4.15 3.28 305 j	<b>Mr SALVATORE</b> <b>DG HS Schreur SUNNY</b>
	RUBICON-ET SUNGLOW-ET

**Productie**

Nr. fice: <b>0</b>	K-cas.: <b>AB</b>	B-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>70 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+2'338 kg</b>	<b>+79 kg</b>	<b>+73 kg</b>
	<b>-0.17 %</b>	<b>-0.04 %</b>

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generală	1491
Index lapte	<b>142</b>
Index exterior	<b>121</b>
Index fitness	<b>121</b>

K&amp;L Oh SUNBOY

**Caractere economice**

		80	100	120	
Celule somatice	GA 120	mare			mic
Rezistență mamite	GA 100	mica			mare
Viață productivă	GA 120	scurtă			lungă
Fertilitate fice	GA 116	scazută			ridicată
Persistență	GA 105	scazută			ridicată
Fatarea directă	GA 105	dificilă			usoară
Fatarea fiicelor	GA 109	dificilă			usoară
Viteză la muls	GA 97	mica			mare
Temperamentul	GA 113	nervos			calm
BCS	GA 103				

Cod 56098

**Morfologie**

		80	100	120	Nr. fice: 0
Nota globală	121				
Format & Capacitate	117				
Crupa	109				
Membrele	100				
Sistemul mamar	121				
Statura	116	mica			mare
Inaltimea la greabană	113	jos			înalt
Largimea pieptului	121	stramătă			larg
Profundimea	104	mica			mare
Salele	89	slabe			puternice
Unghiuările	125	putin			mult
Pozitia șchiilor	102	inalta			joasă
Largimea la șchiile	115	stramătă			larga
Calitatea osaturii	96	grosieră			fina
Unghiu jarețului	92	dreptă			închis
Aplomburile posterioare	102	spre int.			paralele
Mobilitatea	101	slabă			ideală
Unghiu chisitei	117	femă			deschisă
Inaltimea onglonului	125	mica			mare
Prinderea în fată a ugrăi	114	slabă			puternică
Prinderea ugră spate	119	jos			înaltă
Largimea ugră spate	136	stramătă			largă
Profundimea ugrăului	108	jos			înaltă
Ligamentul	113	absent			evidențiat
Textura	113	carnoasă			suplă
Lungimea sfârurilor ant.	120	scurte			lungi
Pozitia sfârurilor ant.	107	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârurilor post.	109	spre int.			spre ext.

Red Holstein

# ALLEGRO

aAa:615 243

CH 120.0546.6299.2 | Gigand Joyboy ALLEGRO | \*07.05.2006

Originea: JOYBOY-Red X CLIFFHANGER X LITUANIE X DANTE LICORNE



Evaluare: aug. 2021

Val. de ameliorare gen.	895
Index lapte	<b>96</b>
Index exterior	<b>97</b>
Index fitness	<b>90</b>

**Productie**

Nr. fice: <b>1994</b>	K-cas.: <b>AA</b>	B-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>99 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+265 kg</b>	<b>-6 kg</b>	<b>-3 kg</b>
	<b>-0.20 %</b>	<b>-0.14 %</b>
Echivalent maturitate <b>9'453 kg</b>	<b>376 kg</b>	<b>301 kg</b>
	<b>3.98 %</b>	<b>3.19 %</b>

Evaluare: aug. 2021

Val. de ameliorare gen.	970
Index lapte	<b>107</b>
Index exterior	<b>89</b>
Index fitness	<b>96</b>

**Productie**

Nr. fice: <b>1242</b>	K-cas.: <b>AA</b>	B-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>99 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+605 kg</b>	<b>-6 kg</b>	<b>+20 kg</b>
	<b>-0.35 %</b>	<b>0.00 %</b>
Echivalent maturitate <b>9'653 kg</b>	<b>375 kg</b>	<b>315 kg</b>
	<b>3.88 %</b>	<b>3.26 %</b>

**Caractere economice**

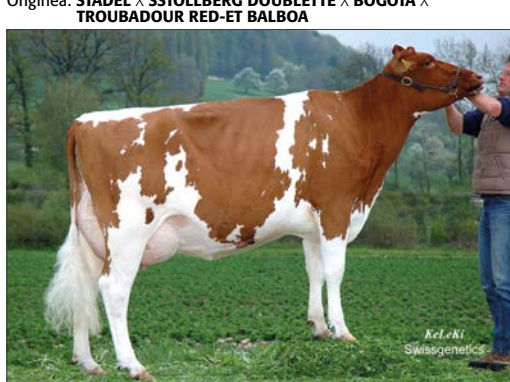
NRR taur	G 106	
Celule somatice	G 100	
Rezistență mamite	G 91	
Viață productivă	G 98	
Fertilitate fice	G 89	
Persistență	G 110	
Fatarea directă	G 113	
Fatarea fiicelor	G 112	
Viteză la muls	G 100	
Temperamentul	G 98	
BCS	G 86	

# ALTIVO

aAa:642 513

CH 120.0042.7786.3 | Chaney Stadel ALTIVO | \*09.12.2000

Originea: STADEL X STOLLBERG DOUBLETTE X BOGOTA X TROUBADOUR RED-ET BALBOA



KeLeKi Swissgenetics

Evaluare: aug. 2021

Val. de ameliorare gen.	970
Index lapte	<b>107</b>
Index exterior	<b>89</b>
Index fitness	<b>96</b>

**Productie**

Nr. fice: <b>1242</b>	K-cas.: <b>AA</b>	B-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>99 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte <b>+605 kg</b>	<b>-6 kg</b>	<b>+20 kg</b>
	<b>-0.35 %</b>	<b>0.00 %</b>
Echivalent maturitate <b>9'653 kg</b>	<b>375 kg</b>	<b>315 kg</b>
	<b>3.88 %</b>	<b>3.26 %</b>

**Caractere economice**

NRR taur	G 97	
Format & Capacitate	G 99	
Crupa	100	
Membrele	99	
Sistemul mamar	80	
Statura	100	mica
Inaltimea la greabană	93	jos
Largimea pieptului	112	stramătă
Profundimea	102	mica
Salele	93	slabe
Unghiuările	77	putin
Pozitia șchiilor	91	inalta
Largimea la șchiile	108	stramătă
Calitatea osurii	85	grosieră
Unghiu jarețului	88	dreptă
Aplomburile posterioare	106	spre int.
Mobilitatea	92	slabă
Unghiu chisitei	104	femă
Inaltimea onglonului	107	mica
Prinderea în fată a ugrăi	89	slabă
Prinderea ugră spate	82	jos
Largimea ugră spate	107	stramătă
Profundimea ugrăului	88	jos
Ligamentul	74	absent
Textura	83	carnoasă
Lungimea sfârurilor ant.	94	scurte
Pozitia sfârurilor ant.	93	spre int.
Pozitia sfârurilor post.	81	spre int.

**Morfologie**

		80	100	120	
Nota globală	89				
Format & Capacitate	99				
Crupa	100				
Membrele	99				
Sistemul mamar	80				
Statura	100	mica			mare
Inaltimea la greabană	93	jos			înaltă
Largimea pieptului	112	stramătă			largă
Profundimea	102	mica			mare
Salele	93	slabe			puternice
Unghiuările	77	putin			mult
Pozitia șchiilor	91	inalta			joasă
Largimea la șchiile	108	stramătă			larga
Calitatea osurii	85	grosieră			fina
Unghiu jarețului	88	dreptă			închisă
Aplomburile posterioare	106	spre int.			paralele
Mobilitatea	92	slabă			ideală
Unghiu chisitei	104	femă			deschisă
Inaltimea onglonului	107	mica			mare
Prinderea în fată a ugrăi	89	slabă			puternică
Prinderea ugră spate	82	jos			înaltă
Largimea ugră spate	107	stramătă			largă
Profundimea ugrăului	88	jos			înaltă
Ligamentul	74	absent			evidențiat
Textura	83	carnoasă			suplă
Lungimea sfârurilor ant.	94	scurte			lungi
Pozitia sfârurilor ant.	93	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârurilor post.	81	spre int.			spre ext.

# ASTHON-ET P

CH 120.1129.2818.3 | Ms Aysha ASTHON-ET POC | \*06.06.2014

Originea: KANU X COLT KANU X AYSHA X MR SAVAGE ANGELINA



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	
<b>1079</b>	
Index lapte	<b>111</b>
Index exterior	<b>111</b>
Index fitness	<b>93</b>

**Caractere economice**

	G	101
Celule somatice	G	99
Resistență mamite	G	94
Viață productivă	G	109
Fertilitate fice	G	108
Persistență	G	95
Fatarea directă	G	120
Fatarea ficelor	G	100
Viteză la muls	G	81
Temperamental	G	100
BCS	G	81

**Morfologie** Nr. fiice: 45

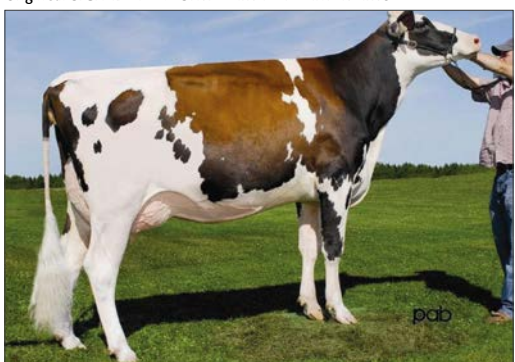
Cod 54520

	80	100	120
Nota globală	111		
Format & Capacitate	109		
Crupa	95		
Membrele	103		
Sistemul mamar	114		
Statura	106	mica	
Inaltimea la greabană	118	jos	
Largimea pieptului	99	stramă	
Profundimea	96	mica	
Salele	106	slabe	
Unghiuările	122	putin	
Pozitia ischiilor	97	înaltă	
Largimea la ischii	91	stramă	
Calitatea osaturii	97	groșieră	
Unghiu jarecului	93	dreptă	
Aplomburile posterioare	99	spre int.	
Mobilitatea	96	slabă	
Unghiu chistei	108	femei	
Inaltimea onglonului	105	mica	
Prinderea în fată a ugăi	107	slabă	
Prindere uger spate	119	jos	
Largimea uger spate	109	stramă	
Profundimea ugerului	108	jos	
Ligamentul	102	absent	
Lungimea sfârșucilor ant.	110	carnoasă	
Pozitia sfârșucilor ant.	102	scurte	
Pozitia sfârșucilor post.	108	spre int.	
		spre ext.	
		spre extr.	

# AVATUS-ET

CH 120.1131.0102.8 | Gen-I-Beq AVATUS-ET H2C | \*16.03.2014

Originea: SIGNAL-ET X DESTRY X AIKA X T-BAXTER AIKO



aAa:423 615

Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	
<b>1046</b>	
Index lapte	<b>120</b>
Index exterior	<b>106</b>
Index fitness	<b>82</b>

**Caractere economice**

	NRR taur	94
Celule somatice	G	92
Resistență mamite	G	96
Viață productivă	G	95
Fertilitate fice	G	88
Persistență	G	102
Fatarea directă	G	106
Fatarea ficelor	G	107
Viteză la muls	G	75
Temperamental	G	104
BCS	G	87

**Morfologie** Nr. fiice: 434

Cod 54367

	80	100	120
Nota globală	106		
Format & Capacitate	112		
Crupa	106		
Membrele	101		
Sistemul mamar	99		
Statura	119	mica	
Inaltimea la greabană	95	jos	
Largimea pieptului	107	stramă	
Profundimea	112	mica	
Salele	89	slabe	
Unghiuările	121	putin	
Pozitia ischiilor	123	înaltă	
Largimea la ischii	115	stramă	
Calitatea osaturii	95	groșieră	
Unghiu jarecului	91	dreptă	
Aplomburile posterioare	103	spre int.	
Mobilitatea	111	slabă	
Unghiu chistei	83	femei	
Inaltimea onglonului	102	mica	
Prinderea în fată a ugăi	86	slabă	
Prindere uger spate	106	jos	
Largimea uger spate	123	stramă	
Profundimea ugerului	95	jos	
Ligamentul	118	absent	
Lungimea sfârșucilor ant.	95	carnoasă	
Pozitia sfârșucilor ant.	122	scurte	
Pozitia sfârșucilor post.	123	spre int.	
		spre ext.	
		spre extr.	

# FIGARO

CH 120.0190.5017.8 | Flury's Brad FIGARO | \*15.12.2001 | aAa:231 465

Originea: BRAD X JUROR MARLA X FOURMI X RECRUE FLAIR



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	
<b>982</b>	
Index lapte	<b>108</b>
Index exterior	<b>102</b>
Index fitness	<b>85</b>

**Caractere economice**

	NRR taur	101
Celule somatice	G	90
Resistență mamite	G	85
Viață productivă	G	90
Fertilitate fice	G	91
Persistență	G	103
Fatarea directă	G	91
Fatarea ficelor	G	73
Viteză la muls	G	103
Temperamental	G	88
BCS	G	79

**Morfologie** Nr. fiice: 1858

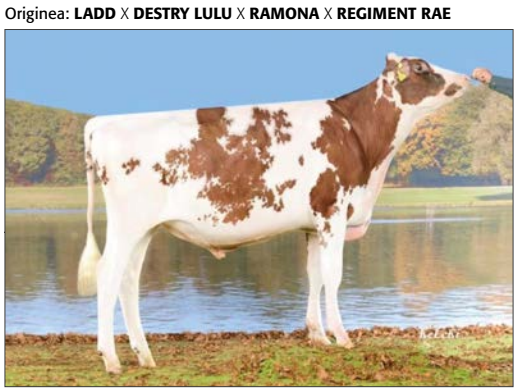
Cod 52729

	80	100	120
Nota globală	102		
Format & Capacitate	98		
Crupa	94		
Membrele	85		
Sistemul mamar	114		
Statura	94	mica	
Inaltimea la greabană	93	jos	
Largimea pieptului	92	stramă	
Profundimea	105	mica	
Salele	104	slabe	
Unghiuările	113	putin	
Pozitia ischiilor	91	înaltă	
Largimea la ischii	95	stramă	
Calitatea osaturii	107	groșieră	
Unghiu jarecului	108	dreptă	
Aplomburile posterioare	72	spre int.	
Mobilitatea	90	slabă	
Unghiu chistei	88	femei	
Inaltimea onglonului	97	mica	
Prinderea în fată a ugăi	107	slabă	
Prindere uger spate	110	jos	
Largimea uger spate	118	stramă	
Profundimea ugerului	98	jos	
Ligamentul	105	absent	
Textura	98	carnoasă	
Lungimea sfârșucilor ant.	101	scurte	
Pozitia sfârșucilor ant.	111	spre int.	
Pozitia sfârșucilor post.	112	spre int.	
		spre ext.	
		spre extr.	

# RODRIGUEZ-ET PP

aAa:132 564 | Ruegruet RODRIGUEZ-ET POS CDC | \*24.11.2013

Originea: LADD X DESTRY LULU X RAMONA X REGIMENT RAE



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	
<b>1058</b>	
Index lapte	<b>115</b>
Index exterior	<b>98</b>
Index fitness	<b>91</b>

**Caractere economice**

	NRR taur	100
Celule somatice	G	98
Resistență mamite	G	95
Viață productivă	GI	108
Fertilitate fice	G	89
Persistență	G	111
Fatarea directă	G	114
Fatarea ficelor	G	120
Viteză la muls	G	105
Temperamental	G	108
BCS	G	93

**Morfologie** Nr. fiice: 249

Cod 55184

	80	100	120
Nota globală	98		
Format & Capacitate	101		
Crupa	82		
Membrele	97		
Sistemul mamar	102		
Statura	100	mica	
Inaltimea la greabană	103	jos	
Largimea pieptului	101	stramă	
Profundimea	112	mica	
Salele	86	slabe	
Unghiuările	103	putin	
Pozitia ischiilor	67	înaltă	
Largimea la ischii	134	stramă	
Calitatea osaturii	107	groșieră	
Unghiu jarecului	96	dreptă	
Aplomburile posterioare	103	spre int.	
Mobilitatea	94	slabă	
Unghiu chistei	92	femei	
Inaltimea onglonului	88	mica	
Prinderea în fată a ugăi	106	slabă	
Prindere uger spate	97	jos	
Largimea uger spate	115	stramă	
Profundimea ugerului	96	jos	
Ligamentul	95	absent	
Textura	109	carnoasă	
Lungimea sfârșucilor ant.	95	scurte	
Pozitia sfârșucilor ant.	98	spre int.	
Pozitia sfârșucilor post.	90	spre int.	
		spre ext.	
		spre extr.	



biagen swiss

Pag. 24 | Catalog 2022


**SAVARD-ET**

aAa:423 615

CH 120.0228.4064.3 | Gigand Brad SAVARD-ET | \*27.11.2002

Originea: BRAD X JUROR MARLA X PENZA-ET X STORM POLESIE



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**976**

Index lapte

**90**

Index exterior

**105**

Index fitness

**106**

BCS

**Caractere economice**

NRR taur	<b>98</b>
Celule somatice	G 102
Rezistență mamite	G 109
Vîata productivă	G 103
Fertilitate fice	G 106
Persistentă	G 99
Fatarea directă	G 100
Fatarea fiicelor	G 90
Viteză la muls	G 90
Temperamentul	G 103
BCS	G 103

**Productie**Nr. fiice: **26148**Siguranta: **99 %**

Lapte

**-295 kg**

-12 kg

0.00 %

381 kg

9'349 kg

K-cas.: **AA**β-cas.: **A1/A2**

Grasime

Proteina

-18 kg

-0.10 %

301 kg

3.21 %

Morfologie Nr. fiice: 18787

Cod **73650**

	80	100	120
Nota globală	<b>105</b>		
Format & Capacitate	<b>104</b>		
Crupa	<b>101</b>		
Membrele	<b>104</b>		
Sistemul mamar	<b>104</b>		
Statura	<b>96</b>	mica	
Inaltimea la greabană	<b>107</b>	jos	
Largimea pieptului	<b>112</b>	stramă	
Profundimea	<b>110</b>	mica	
Salele	<b>84</b>	slabe	
Unghiiaritatea	<b>96</b>	putin	
Pozitia îsciorilor	<b>106</b>	inalta	
Largimea la ischiile	<b>102</b>	stramă	
Calitatea osurii	<b>94</b>	grossieră	
Unghiu jaretului	<b>93</b>	drept	
Aplomburile posterioare	<b>112</b>	spre int.	
Mobilitatea	<b>97</b>	slaba	
Unghiu chisitei	<b>99</b>	ferm	
Inaltimea onglonului	<b>103</b>	mica	
Prinderea în față a ușii	<b>115</b>	slaba	
Prindere ușer spate	<b>102</b>	jos	
Largime ușer spate	<b>110</b>	stramă	
Profundimea ușerului	<b>100</b>	jos	
Ligamentul	<b>93</b>	absent	
Textura	<b>91</b>	carnoasă	
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>104</b>	scurte	
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>109</b>	spre int.	
Pozitia sfârcurilor post.	<b>95</b>	spre ext.	

Morfologie Nr. fiice: 71

Cod **56097**

	80	100	120
Nota globală	<b>107</b>		
Format & Capacitate	<b>95</b>		
Crupa	<b>102</b>		
Membrele	<b>115</b>		
Sistemul mamar	<b>110</b>		
Statura	<b>92</b>	mica	
Inaltimea la greabană	<b>98</b>	jos	
Largimea pieptului	<b>90</b>	stramă	
Profundimea	<b>89</b>	mica	
Salele	<b>109</b>	slabe	
Unghiiaritatea	<b>112</b>	putin	
Pozitia îsciorilor	<b>105</b>	inalta	
Largimea la ischiile	<b>97</b>	stramă	
Unghiu jaretului	<b>112</b>	grossieră	
Aplomburile posterioare	<b>110</b>	drept	
Mobilitatea	<b>119</b>	spre int.	
Unghiu chisitei	<b>94</b>	ferm	
Inaltimea onglonului	<b>96</b>	mica	
Prinderea în față a ușii	<b>108</b>	slaba	
Prindere ușer spate	<b>111</b>	jos	
Largime ușer spate	<b>106</b>	stramă	
Profundimea ușerului	<b>111</b>	jos	
Ligamentul	<b>91</b>	absent	
Textura	<b>103</b>	carnoasă	
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>94</b>	scurte	
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>99</b>	spre int.	
Pozitia sfârcurilor post.	<b>89</b>	spre int.	

Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.

**1161**

Index lapte

**112**

Index exterior

**107**

Index fitness

**103**

BCS

**Caractere economice**

NRR taur	<b>101</b>
Celule somatice	G 104
Rezistență mamite	G 99
Vîata productivă	G 101
Fertilitate fice	G 101
Persistentă	G 103
Fatarea directă	G 114
Fatarea fiicelor	G 91
Viteză la muls	G 110
Temperamentul	G 97
BCS	G 94

**Productie**Nr. fiice: **85**Siguranta: **93 %**

Lapte

**+701 kg**

+35 kg

+0.07 %

K-cas.: **AA**β-cas.: **A1/A2**

Grasime

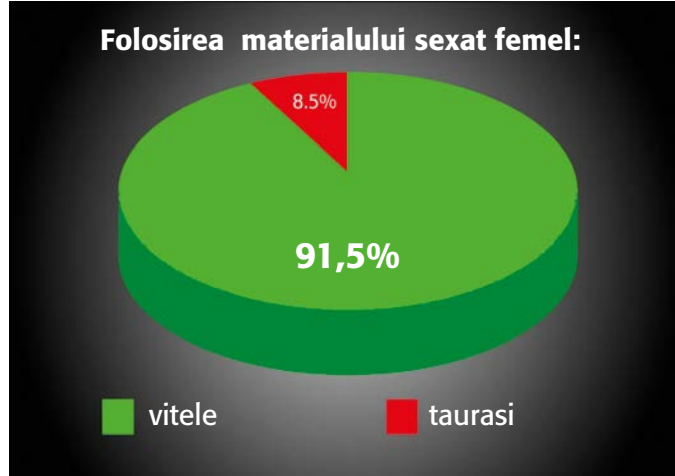
Proteina

+17 kg

-0.07 %

Utilizarea sistematica a msc-ului sexat ca parte a strategiei in ferme este o investitie sigura, progresul genetic asteptat este mult mai mare.

**Progresul  
in ferma se obtine  
folosind material  
sexat**



# ANTONIO-ET

CH 120.1207.1951.3 | Maryclerc ANTONIO-ET | aAa:234 156



Evaluare: aug. 2021

#### Valoarea de ameliorare generală

**1261**

Index lapte

**128**

Index exterior

**117**

Index fitness

**99**

#### Originea

Stantons HIGH OCTANE

De-Su Bkm MCCUTCHEEN 1174  
Ms Chassity Obs CLAIRE

Gen-I-Beq Snowman AKILIA  
L2 / VG-88  
Ø 2L 14'661 4.94 3.07

Flevo Genetics SNOWMAN  
Khw-I AIKA Baxter  
L1 / VG-89  
Ø 2L 13'904 5.78 3.43

#### Producție

Nr. fiice: **121**

Siguranta: **93 %**

Lapte

**+1'885 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime

**+52 kg**

β-cas.: **A2/A2**

Proteina

**+51 kg**

-0.26 %

**-0.12 %**

Cod **55745**

#### Caractere economice

			80	100	120
NRR taur	<b>G 94</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>G 116</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>G 109</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>G 110</b>	scurta			lungă
Fertilitate fiice	<b>G 92</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>G 100</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 111</b>	dificila			usoara
Fatarea fizicelor	<b>G 107</b>	dificila			usoara
Vîțea la muls	<b>G 96</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 102</b>	nervos			calm
BCS	<b>G 97</b>				
Economisirea furajului	<b>G 83</b>	putin			mult

#### Morfologie

			80	100	120	Nr. fiice: 101
Format & Capacitate	<b>114</b>					
Crupa	<b>96</b>					
Membrele	<b>110</b>					
Sistemul mamar	<b>115</b>					
Statura	<b>118</b>	mica				mare
Inaltimea la greabană	<b>96</b>	jos				inalt
Largimea pieptului	<b>105</b>	stramt				larg
Profundimea	<b>111</b>	mica				mare
Salele	<b>101</b>	slabe				puternice
Unghiuările	<b>128</b>	putin				mult
Pozitia ischiilor	<b>108</b>	inalta				joasa
Largimea la ischii	<b>87</b>	stramta				larga
Calitatea osurii	<b>92</b>	grosiera				fina
Unghiu jaretelui	<b>103</b>	drept				inchis
Aplomburile posterioare	<b>101</b>	spre int.				paralele
Mobilitatea	<b>108</b>	slaba				ideală
Unghiu chisitei	<b>107</b>	ferm				deschis
Inaltimea onglonului	<b>120</b>	mica				mare
Prinderea în fată a u.g.	<b>104</b>	slaba				puternica
Prindere uger spate	<b>114</b>	jos				inalt
Largime uger spate	<b>118</b>	stramt				larg
Profundimea ugerului	<b>107</b>	jos				inalt
Ligamentul	<b>106</b>	absent				evidențiat
Textura	<b>121</b>	carnoasa				supla
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>101</b>	scurte				lungi
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>98</b>	spre int.				spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	<b>101</b>	spre int.				spre ext.

# BORSALINO

CH 120.1184.4109.9 | Baugosse BORSALINO | aAa:234 165



Evaluare: aug. 2021

#### Valoarea de ameliorare generală

**1302**

Index lapte

**124**

Index exterior

**117**

Index fitness

**110**

#### Originea

Croteau Lesperron UNIX

Amighetti NUMERO UNO  
Regan-Alh Domain DAYA

Baugosse Iota BRITNEY  
L3 90 91 87 88 / VG-88

Regancrest AltaIOTA  
Baugosse Glen BABETTE

Ø 4L 12'710 4.11 3.27

L4 91 93 92 92 / EX-92 2E

Ø 5L 11'835 3.90 2.95

#### Producție

Nr. fiice: **572**

Siguranta: **93 %**

Lapte

**+1'379 kg**

K-cas.: **AB**

Grasime

**+52 kg**

β-cas.: **A1/A2**

Proteina

**+41 kg**

-0.04 %

**-0.05 %**

Cod **55906**

#### Caractere economice

			80	100	120
NRR taur	<b>G 98</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>G 107</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GI 101</b>	mica			mare
Vîata productivă	<b>G 109</b>	scurta			lungă
Fertilitate fiice	<b>G 110</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>G 100</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 98</b>	dificila			usoara
Fatarea fizicelor	<b>G 111</b>	dificila			usoara
Vîțea la muls	<b>G 117</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 100</b>	nervos			calm
BCS	<b>G 99</b>				
Economisirea furajului	<b>G 92</b>	putin			mult

#### Morfologie

			80	100	120	Nr. fiice: 0
Format & Capacitate	<b>110</b>					
Crupa	<b>103</b>					
Membrele	<b>104</b>					
Sistemul mamar	<b>120</b>					
Statura	<b>108</b>	mica				mare
Inaltimea la greabană	<b>89</b>	jos				inalt
Largimea pieptului	<b>103</b>	stramt				larg
Profundimea	<b>106</b>	mica				mare
Salele	<b>100</b>	slabe				puternice
Unghiuările	<b>119</b>	putin				mult
Pozitia ischiilor	<b>111</b>	inalta				joasa
Largimea la ischii	<b>100</b>	stramta				larga
Calitatea osurii	<b>90</b>	grosiera				fina
Unghiu jaretelui	<b>83</b>	drept				inchis
Aplomburile posterioare	<b>97</b>	spre int.				paralele
Mobilitatea	<b>101</b>	slaba				ideală
Unghiu chisitei	<b>108</b>	ferm				deschis
Inaltimea onglonului	<b>115</b>	mica				mare
Prinderea în fată a u.g.	<b>116</b>	slaba				puternica
Prindere uger spate	<b>114</b>	jos				inalt
Largime uger spate	<b>110</b>	stramt				larg
Profundimea ugerului	<b>109</b>	jos				inalt
Ligamentul	<b>120</b>	absent				evidențiat
Textura	<b>118</b>	carnoasa				supla
Lungimea sfârcurilor ant.	<b>105</b>	scurte				lungi
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>129</b>	spre int.				spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	<b>130</b>	spre int.				spre ext.



biagen swiss

Pag. 26 | Catalog 2022

# BRAIN-ET

CH 120.1537.8295.9 | Himeyers BRAIN-ET | aAa:243 615



Mutter: Himeyers Superhero BRITNEY

**Originea**

Vogue LETSGO

Stantons APPLICABLE  
Oconnors Powerball LINDLEY

**Himeyers Superhero BRITNEY**  
L1 83 80 79 85 / G+82  
Ø 1L 10'928 4.60 3.61

**Endco SUPERHERO**  
**Himeyers Mccutchen BRENYA**  
L3 86 89 89 90 / VG-88  
Ø 3L 12'411 4.72 3.62

**Productie**

Nr. fiice.: <b>0</b>	K-cas.: <b>BB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>70 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	<b>+80 kg</b>	<b>+73 kg</b>
<b>+1'718 kg</b>	<b>+0.12 %</b>	<b>+0.17 %</b>



Evaluare: aug. 2021

## Valoarea de ameliorare generala

**1602**

Index lapte

**144**

Index exterior

**132**

Index fitness

**128**

Himeyers BRAIN-ET

**Caractere economice**

		80	100	120	
Celule somatice	GA 113	mare			mic
Rezistență mamite	GA 107	mica			mare
Vîata productivă	GA 130	scurtă			lungă
Fertilitate fiice	GA 124	scazută			ridicată
Persistență	GA 106	scazută			ridicată
Fatarea directă	GA 104	dificilă			usoară
Fatarea fiicelor	GA 116	dificilă			usoară
Vîțea la muli	GA 119	mica			mare
Temperamentul	GA 105	nervos			calm
BCS	GA 125	putin			mult
Economisirea furajului	GA 82				

**Morfologie**

Nr. fiice: 0

	Format & Capacitate	80	100	120	
Crupa	121				
Membrele	110				
Sistemul mamar	115				
Statura	130				
Inaltimea la greabană	125	mica			mare
Largimea pieptului	98	jos			inalt
Profundimea	124	stramă			larg
Salele	104	mica			mare
Unghiuările	102	slabe			puternice
Pozitia ischiilor	109	putin			mult
Largimea la ischiile	102	inalta			joasă
Calitatea osaturii	105	stramă			larga
Unghiu jarelușui	99	grosieră			fina
Aploamurile posterioare	95	dreptă			inchis
Mobilitatea	108	spre int.			paralele
Unghiu chisitei	110	slaba			ideală
Inaltimea onglonului	123	fermă			deschisă
Prinderea în fată a ugăi	119	mica			mare
Prindere uger spate	132	slaba			puternică
Largimea uger spate	110	jos			inaltă
Profundimea ugerului	113	stramă			largă
Ligamentul	134	jos			inaltă
Textura	107	absent			evidențiată
Lungimea sfârcurilor ant.	133	carnoasă			suplă
Pozitia sfârcurilor ant.	98	scurte			lungi
Pozitia sfârcurilor post.	108	spre int.			spre ext.
	103	spre int.			spre ext.

# CHORNEY-ET

CH 120.1455.0914.4 | TGD-Holstein CHORNEY-ET H1C



Dam: TGD-Swiss-Repro Jedi COMPANY-ET

**Originea**

Peak HOTLINE

Glen-D-Hav ALTAHOTROD  
J-Mor Mogul HOSTICE

**TGD-Swiss-Repro Jedi COMPANY**  
L1 86 85 77 87 / G+84  
Ø 2L 13'392 3.23 3.41

**S-S-I Montross JEDI**  
**Col Supershoot CANDY**  
L3 88 87 90 91 / VG-89  
Ø 3L 12'677 3.57 3.31

**Productie**

Nr. fiice.: <b>0</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>73 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte	<b>+84 kg</b>	<b>+82 kg</b>
<b>+2'135 kg</b>	<b>-0.03 %</b>	<b>+0.12 %</b>

Evaluare: aug. 2021

## Valoarea de ameliorare generala

**1485**

Index lapte

**148**

Index exterior

**127**

Index fitness

**108**

Granddam: Col Supershoot CANDY

**Caractere economice**

		80	100	120	
NRR taur	100	mic			mare
Celule somatice	123	mare			mic
Rezistență mamite	115	mica			mare
Vîata productivă	109	scurtă			lungă
Fertilitate fiice	100	scazută			ridicată
Persistență	92	scazută			ridicată
Fatarea directă	100	dificilă			usoară
Fatarea fiicelor	110	dificilă			usoară
Vîțea la muli	96	mica			mare
Temperamentul	112	nervos			calm
BCS	105	putin			mult
Economisirea furajului	78				

**Morfologie**

Nr. fiice: 0

	Format & Capacitate	80	100	120	
Crupa	120				
Membrele	105				
Sistemul mamar	117				
Statura	119				
Inaltimea la greabană	125	mica			mare
Largimea pieptului	102	jos			inaltă
Profundimea	127	stramă			largă
Salele	114	mica			mare
Unghiuările	107	slabe			puternice
Pozitia ischiilor	124	putin			multă
Largimea la ischiile	95	inalta			joasă
Calitatea osaturii	114	stramă			largă
Unghiu jarelușui	123	dreptă			fină
Aploamurile posterioare	84	spre int.			inchisă
Mobilitatea	116	slaba			ideală
Unghiu chisitei	113	fermă			deschisă
Inaltimea onglonului	120	mica			mare
Prinderea în fată a ugăi	116	slaba			puternică
Prindere uger spate	113	jos			inaltă
Largimea uger spate	129	stramă			largă
Profundimea ugerului	114	jos			inaltă
Ligamentul	112	absent			evidențiată
Textura	118	carnoasă			suplă
Lungimea sfârcurilor ant.	97	scurte			lungi
Pozitia sfârcurilor ant.	107	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	112	spre int.			spre ext.

# COLONEL

CH 120.0612.6928.3 | Cotting COLONEL-ET



Bimouna Colonel MACEDOINE

**Originea**

Larcrest COMMANDER	Mountfield Ssi Dcy MOGUL Larcrest CALINDA
Cotting Man O Man BANROSE L4 93 91 93 88 / EX-90 2E Ø 4L 13'546 4.07 3.37	Long-Langs OMAN OMAN Cotting Shottie BABYROSE L5 93 87 93 89 / EX-90 3E Ø 7L 12'610 3.94 3.33

**Productie**

Nr. fiice: <b>1067</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>99 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte		
<b>+1'410 kg</b>	<b>+45 kg</b>	<b>+57 kg</b>
<b>-0.13 %</b>	<b>+0.11 %</b>	
Echivalent maturitate		
<b>411 kg</b>	<b>332 kg</b>	
<b>10'096 kg</b>	<b>4.08 %</b>	<b>3.29 %</b>

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1336
Index lapte	<b>132</b>
Index exterior	<b>116</b>
Index fitness	<b>105</b>

**Morfologie**

Nr. fiice: 731

Format & Capacitate	102	80	100	120
Crupa	<b>106</b>			
Membrele	<b>111</b>			
Sistemul mamari	<b>120</b>			
Statura	<b>111</b>	mica		
Inaltimea la greaban	<b>101</b>	jos		
Largimea pieptului	<b>84</b>	stramt		
Profundimea	<b>85</b>	mica		
Salele	<b>117</b>	slabe		
Unghiuilaritatea	<b>123</b>	putin		
Pozitia ischiilor	<b>102</b>	inalta		
Largimea la ischii	<b>94</b>	stramta		
Calitatea osaturii	<b>122</b>	grosiera		
Unghiu jaretului	<b>86</b>	drept		
Aplomburile posterioare	<b>95</b>	spre int.		
Mobilitatea	<b>102</b>	slaba		
Unghiu chisitei	<b>105</b>	ferm		
Inaltimea onglonului	<b>103</b>	mica		
Prindere in fata a ug.	<b>107</b>	slaba		
Prindere uger spate	<b>117</b>	jos		
Largime uger spate	<b>107</b>	stramt		
Profundimea ugerului	<b>117</b>	jos		
Ligamentul	<b>107</b>	absent		
Textura	<b>120</b>	carnoasa		
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>105</b>	scurte		
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>106</b>	spre int.		
Pozitia sfarcurilor post.	<b>107</b>	spre int.		

# DIABLO-ET

CH 120.1127.8960.9 | Delaberge DIABLO-ET



Jol-Lee-I Miss Gold MAUI DOLL

**Originea**

Mr Lookout ENFORCER	Marbri FACEBOOK Wabash-Way-I Shottie EMBER
Delaberge Oman DOLLMISS L2 / VG-88 Ø 2L 14'327 3.41 3.28	Long-Langs OMAN OMAN Jol-Lee-I Miss Gold MAUI DOLL L3 / EX-92 Ø 3L 14'804 4.48 3.48

**Productie**

Nr. fiice: <b>0</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>95 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte		
<b>+2'173 kg</b>	<b>+66 kg</b>	<b>+77 kg</b>
<b>-0.23 %</b>	<b>+0.05 %</b>	

Evaluare: aug. 2021

Valoarea de ameliorare generala	1309
Index lapte	<b>142</b>
Index exterior	<b>100</b>
Index fitness	<b>98</b>

**Caractere economice**

	99	mic	80	100	120
NRR taur	<b>99</b>	mic			
Celule somatice	<b>93</b>	mare			
Rezistență mamite	<b>92</b>	mica			
Vîata productivă	<b>100</b>	scurta			
Fertilitate fiice	<b>103</b>	scazuta			
Persistență	<b>92</b>	scazuta			
Fatarea directă	<b>112</b>	difficila			
Fatarea fiicelor	<b>118</b>	difficila			
Vîțea la mulș	<b>97</b>	mica			
Temperamental	<b>84</b>	nervos			
BCS	<b>94</b>				
Economisirea furajului	<b>96</b>	putin			

**Morfologie**

Format & Capacitate	104	80	100	120
Crupa	<b>83</b>			
Membrele	<b>106</b>			
Sistemul mamari	<b>99</b>			
Statura	<b>110</b>	mica		
Inaltimea la greaban	<b>90</b>	jos		
Largimea pieptului	<b>93</b>	stramt		
Profundimea	<b>95</b>	mica		
Salele	<b>100</b>	slabe		
Unghiuilaritatea	<b>116</b>	putin		
Pozitia ischiilor	<b>99</b>	inalta		
Largimea la ischii	<b>86</b>	stramta		
Calitatea osaturii	<b>104</b>	grosiera		
Unghiu jaretului	<b>89</b>	drept		
Aplomburile posterioare	<b>101</b>	spre int.		
Mobilitatea	<b>100</b>	slaba		
Unghiu chisitei	<b>108</b>	ferm		
Inaltimea onglonului	<b>104</b>	mica		
Prinderea in fata a ug.	<b>80</b>	slaba		
Prindere uger spate	<b>90</b>	jos		
Largime uger spate	<b>101</b>	stramt		
Profundimea ugerului	<b>100</b>	jos		
Ligamentul	<b>122</b>	absent		
Textura	<b>104</b>	carnoasa		
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>110</b>	scurte		
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>94</b>	spre int.		
Pozitia sfarcurilor post.	<b>97</b>	spre int.		

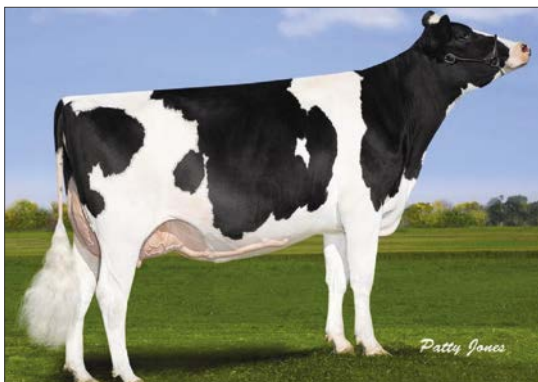
**Enforcer Delaberge DIABLO**

biagen swiss

Pag. 28 | Catalog 2022

# KOKO

CH 120.1485.0301.9 | TGD-Holstein KOKO



Cod 56323

## Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	<b>GA 100</b>	mic			mare
Celule somatice	<b>GA 109</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 102</b>	mica			mare
Viață productivă	<b>GA 105</b>	scurta			lungă
Fertilitate fără	<b>GA 100</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>GA 100</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 112</b>	dificila			usoara
Fatarea fiocilor	<b>GA 115</b>	dificila			usoara
Viteză la mulș	<b>GA 115</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>GA 112</b>	nervos			calm
BCS	<b>GA 104</b>				
Economisirea furajului	<b>GA 86</b>	putin			mult

Evaluare: aug. 2021

## Valoarea de ameliorare generală

**1545**

Index lapte

**151**

Index exterior

**126**

Index fitness

**109**

## Originea

Wilder HOTSPOT POC BE A1A2

Endco SUPERHERO BE A1A2

Wilder HERZ-P

MS HH GIMNAST ARIA  
L1 86 85 77 87 / G+84  
Ø 1L 12'965 3.46 3.40

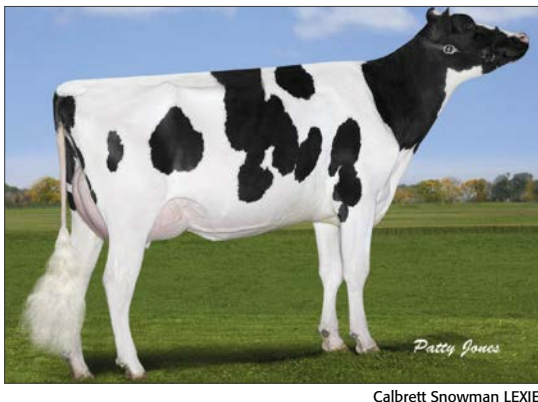
Westcoast PENNMAN ARIA

## Produs

Nr. fiice.: 0	K-cas.: AB	B-cas.: A2/A2
Siguranta: <b>73 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte		
<b>+2'025 kg</b>	<b>+83 kg</b>	<b>+87 kg</b>
	<b>+0.01 %</b>	<b>+0.22 %</b>

# LAYLO H-ET

CH 120.1227.5042.2 | TGD-Holstein High Octane LAYLO H-ET | aAa:423 651



swissgenetics

Cod 56322

## Caractere economice

		80	100	120	
Celule somatice	<b>G 105</b>	mare			mic
Rezistență mamite	<b>GA 104</b>	mica			mare
Viață productivă	<b>G 99</b>	scurta			lungă
Fertilitate fără	<b>G 91</b>	scazuta			ridicată
Persistență	<b>G 105</b>	scazuta			ridicată
Fatarea directă	<b>G 97</b>	dificila			usoara
Fatarea fiocilor	<b>GA 94</b>	dificila			usoara
Viteză la mulș	<b>G 98</b>	mica			mare
Temperamentul	<b>G 112</b>	nervos			calm
BCS	<b>G 98</b>				
Economisirea furajului	<b>G 85</b>	putin			mult

Evaluare: aug. 2021

## Valoarea de ameliorare generală

**1369**

Index lapte

**144**

Index exterior

**125**

Index fitness

**93**

## Originea

Stantons HIGH OCTANE

De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174  
Ms Chassity Obs CLAIRESnowbiz Galaxy LAYLA G  
L3 87 86 91 89 / VG-88  
Ø 4L 14'392 3.50 3.27De-Su Freddie GALAXY  
Calbrett Snowman LEXIEL3 / EX-90  
Ø 3L 14'063 2.97 3.21

## Produs

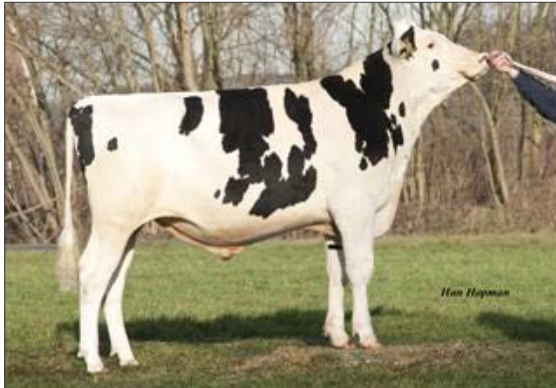
Nr. fiice.: 63	K-cas.: AA	B-cas.: A1/A2
Siguranta: <b>90 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte		
<b>+2'564 kg</b>	<b>+63 kg</b>	<b>+84 kg</b>
	<b>-0.42 %</b>	<b>-0.01 %</b>

## Morfologie

		80	100	120	
Format & Capacitate	<b>121</b>				
Crupa	<b>113</b>				
Membrele	<b>111</b>				
Sistemul mamar	<b>123</b>				
Statura	<b>125</b>	mica			mare
Inaltimea la greabană	<b>102</b>	jos			inalt
Largimea pieptului	<b>119</b>	stramt			larg
Profundimea	<b>97</b>	mica			mare
Salele	<b>112</b>	slabe			puternice
Unghialitatea	<b>136</b>	putin			mult
Pozitia ischiilor	<b>105</b>	inalta			joasa
Largimea la ischii	<b>100</b>	stramta			larga
Calitatea osaturii	<b>83</b>	grosiera			fina
Unghiu jaretului	<b>84</b>	drept			inchis
Aplomburile posterioare	<b>110</b>	spre int.			paralele
Mobilitatea	<b>102</b>	slaba			ideală
Unghiu chisitei	<b>120</b>	ferm			deschis
Inaltimea onglonului	<b>126</b>	mica			mare
Prinderea în fată a ugăi	<b>107</b>	slaba			inalt
Prinderea uger spate	<b>117</b>	jos			larg
Largimea uger spate	<b>130</b>	stramt			inalt
Profundimea ugerului	<b>120</b>	jos			inalt
Ligamentul	<b>124</b>	absent			evidențiat
Textura	<b>118</b>	carnoasa			suplă
Lungimea sfarcurilor ant.	<b>91</b>	scurte			lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	<b>120</b>	spre int.			spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	<b>126</b>	spre int.			spre ext.


**MANTUA**

DE 261747 BYF CVF BLF CDF | 2010-11-14

**Originea****Manifold 503992**   **Goldwin 503839****BIL Christa 52986982**   **BIL Chantal 50848756**

2/90-90-89-90/90	3/86-84-87-85/86
3/3 lact. Ø 11727 3.59 421 3.20 375	HL 2 lact. 13452 3.40 458 3.14 423

**Productie**Nr. fice: **128**Siguranta: **95 %**

Lapte

**+1744 Kg**

Grasime

**+30 Kg**

Proteina

**+40 Kg**

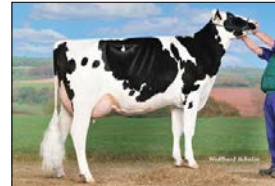
Echivalent maturitate

**9677 Kg****-0.35 %****-0.17 %****356 Kg****312 Kg****3.68 %****3.23 %**

Evaluare: aprilie.2018

Valoarea de ameliorare generala	<b>126</b>
Index lapte	<b>116</b>
Index exterior	<b>103</b>

Mantua daughter Belli

**Exterior**

	80	100	120	
Statura	<b>101</b>	mica		inalt
Largimea toracelui	<b>119</b>	ingust		larg
Adancimea corpului	<b>110</b>	mica		mare
Robustete	<b>93</b>	slab		robust
Inclinatia crucei	<b>93</b>	ridicata		inclinata
Largimea crucei	<b>109</b>	stramta		larga
Apl. post. vedere laterală	<b>99</b>	spre int.		paralele
Unghiu jaretului	<b>98</b>	drept		inchis
Aspectul jaretului	<b>106</b>	spongios		sec
Aplomburile posterioare	<b>90</b>	apropiate		paralele
Locomotia	<b>98</b>	slaba		buna
Inaltimea uger spate	<b>109</b>	jos		inalt
Ligamentul median	<b>107</b>	absent		evidenț
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>109</b>	departata		apropiate
Pozitia sfârcurilor post.	<b>102</b>	departata		apropiate
Prinderea ugerului fata	<b>93</b>	slaba		puternica
Adancimea ugerului	<b>86</b>	jos		inalt
Lungimea sfârcurilor	<b>91</b>	scurte		lungi

**Cod 54531**

**MONDAY**

DE 264760 ET | 2016-07-28

**Originea****Modeco 767220**   **Boss 262400****Tir-An Boss Heather**   **Anderstrup Snow Heaven**

2/85-86-85-86/86

1/1 lact. Ø 12472 3.62 451 3.25 405

**Productie**Nr. fice: **0**Siguranta: **76 %**

Lapte

**+2103 Kg**K-cas.: **AB**

Grasime

**+44 Kg**B-cas.: **A2/A2**

Proteina

**+49 Kg****-0.32 %****-0.19 %**

Evaluare: august 2020

Valoarea de ameliorare generala	<b>135</b>
Index lapte	<b>134</b>
Index exterior	<b>108</b>

Monday granddam Anderstrup Snowman Heaven

**Exterior**

	80	100	120	
Statura	<b>102</b>	mica		inalt
Largimea toracelui	<b>112</b>	ingust		larg
Adancimea corpului	<b>99</b>	mica		mare
Robustete	<b>97</b>	slab		robust
Inclinatia crucei	<b>102</b>	ridicata		inclinata
Largimea crucei	<b>94</b>	stramta		larga
Apl. post. vedere laterală	<b>109</b>	spre int.		paralele
Unghiu jaretului	<b>93</b>	drept		inchis
Aspectul jaretului	<b>107</b>	spongios		sec
Aplomburile posterioare	<b>115</b>	apropiate		paralele
Locomotia	<b>109</b>	slaba		buna
Inaltimea uger spate	<b>119</b>	jos		inalt
Ligamentul median	<b>111</b>	absent		evidenț
Pozitia sfârcurilor ant.	<b>100</b>	departata		apropiate
Pozitia sfârcurilor post.	<b>100</b>	departata		apropiate
Prinderea ugerului fata	<b>93</b>	slaba		puternica
Adancimea ugerului	<b>94</b>	jos		inalt
Lungimea sfârcurilor	<b>104</b>	scurte		lungi

**Cod 55118****Productie**Nr. fice: **0**Siguranta: **76 %**

Lapte

**+2103 Kg**K-cas.: **AB**

Grasime

**+44 Kg**B-cas.: **A2/A2**

Proteina

**+49 Kg****-0.32 %****-0.19 %**

biagen swiss

Pag. 30 | Catalog 2022


**SHARAN**

DE 264760 ET | 2016-07-28

**Originea**

Shaw 506809      Observer 889096

**Airline 54650589**1/83-84-85-86/85  
2/2 lact. Ø 12822 3.53 452 3.19 409  
HL 2 lact. 14264 3.55 507 3.15 449**Teemar Shottle Aloha**  
**139831122**

VG-88

**Productie**Nr. fiice: **225**Siguranta: **96 %**

Lapte

**+1932 Kg**K-cas.: **AB**

Grasime

**+66 Kg**β-cas.: **A2/A2**

Proteina

**+54 Kg****-0.08 %****-0.11 %**

Echivalent maturitate

**371 Kg****3.78 %****-0.11 %****326 Kg****3.32 %**

Evaluare: august 2020

## Valoarea de ameliorare generală

**128**

Index lapte

**142**

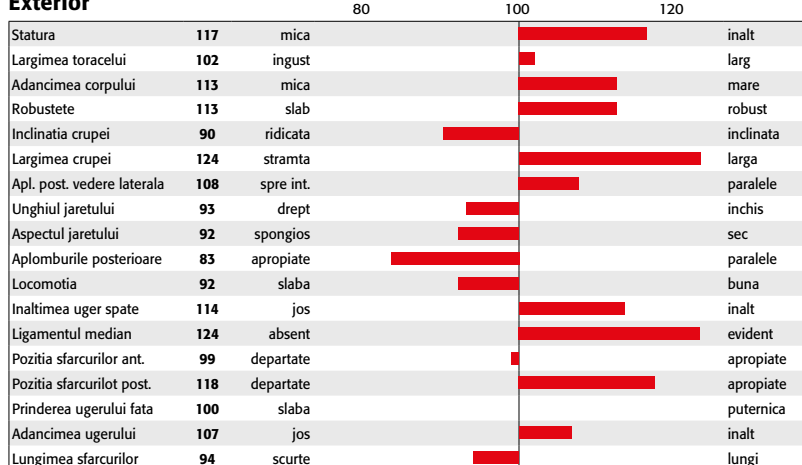
Index exterior

**107**

Sharan daughter Fanta

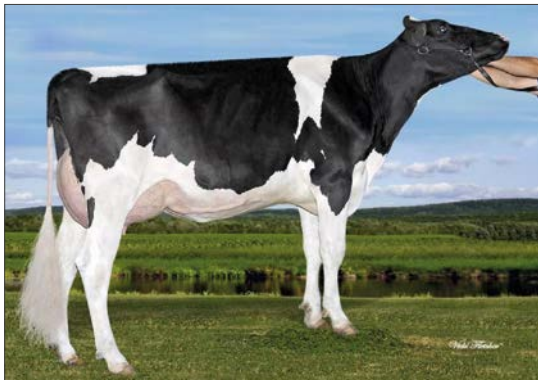
**Cod 54532**

Format si capacitate	<b>106</b>
Conformatie corporala	<b>123</b>
Membrele	<b>85</b>
Ugerul	<b>110</b>
Usurinta fatarii	<b>99</b>
Usurinta fatarii fiice	<b>82</b>
Viteza la muls	<b>123</b>
Celule somatice	<b>106</b>
Fertilitatea	<b>80</b>
Longevitatea	<b>97</b>
Sanatatea animalului	<b>103</b>
NRR	<b>102</b>
Rezistenta la mamite	<b>103</b>
Stabilitatea metabolica	<b>103</b>
Sanatatea copitelor	<b>102</b>
Indice fitness vitei	<b>110</b>

**Exterior**

**WOODMAN-ET P RDC**

CH 120.1534.6170.0 | Aija WOODMAN-ET POC | aAa:234 165

**Originea**

Coomboona Zipit MIRAND

**Ocd Eraser ZIPIT**  
**Calbrett Kingboy MIRANDA**Aija Doc WICHITA  
L1 / VG-86  
Ø 1L 11'842 4.16 3.66Woodcrest King DOC  
Westcoast Comand WSCONSIN 37  
L1 / VG-86  
Ø 1L 11'338 4.34 3.58**Productie**Nr. fiice.: **0**Siguranta: **69 %**

Lapte

**+1'764 kg**K-cas.: **AB**

Grasime

**+65 kg**β-cas.: **A1/A2**

Proteina

**+56 kg****-0.07 %****-0.02 %**

Evaluare: aug. 2021

## Valoarea de ameliorare generală

**1461**

Index lapte

**133**

Index exterior

**140**

Index fitness

**114****Cod 56324**

## Caractere economice

Celule somatice	GA	109	mare	mic
Rezistenta marmite	GA	98	mica	mare
Viată productivă	GA	124	scurta	lunga
Fertilitate fiice	GA	116	scazuta	ridicata
Persistenta	GA	101	scazuta	usoara
Fatarea directa	GA	109	dificila	usoara
Fatarea fiicelor	GA	120	dificila	usoara
Viteză la muls	GA	112	mica	mare
Temperamentul	GA	109	nervos	calm
BCS	GA	90	putin	mult
Economisirea furajului	GA	76	putin	mult

## Morfologie

			Nr. fiice: 0
Format & Capacitate	122		
Crupa	101		
Membrele	115		
Sistemul mamar	140		
Statura	128	mica	mare
Inaltimea greaban	117	jos	inalt
Largimea pieptului	118	stramt	larg
Profundimea	114	mica	mare
Salele	98	slabe	puternice
Unghialitatea	137	putin	mult
Pozitia ischiilor	93	inalta	joasa
Largimea la ischi	120	stramta	larga
Calitatea osaturii	98	grosiera	fina
Unghiu jaretului	109	drept	inchis
Aplomburile posterioare	107	spre int.	paralele
Mobilitatea	108	slaba	ideală
Unghiu chistei	111	ferm	deschis
Inaltimea onglonului	113	mica	mare
Prinderea in fata a ug.	132	slaba	puternica
Prindere uger spate	127	jos	inalt
Largime uger spate	134	stramt	larg
Profundimea ugerului	123	jos	inalt
Ligamentul	118	absent	evidențiat
Textura	122	carnoasa	supla
Lungimea sfarcurilor ant.	103	scurte	lungi
Pozitia sfarcurilor ant.	123	spre int.	spre ext.
Pozitia sfarcurilor post.	117	spre int.	spre ext.

Grossmutter: WESTCOAST COMAND



# BESTBOY-ET

CH 120.1015.8737.7 | Gen-l-Beq BESTBOY-ET

Originea: LAUTHORITY X GOLDWYN LAUTELMA X BERTHE X BAXTER BARBI



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.
<b>1082</b>
Index latpe
<b>107</b>
Index exterior
<b>119</b>
Index fitness
<b>97</b>

**Caractere economice**

NRR taur	98
Celule somatice	G 99
Rezistență mamite	G 101
Viață productivă	G 89
Fertilitate fizică	G 104
Persistență	G 94
Fatarea directă	G 96
Fatarea fizicelor	G 95
Viteză la muls	G 95
Temperamental	G 109
BCS	G 101
Economisirea furajului	G 77

**Morfologie**

Nr. fiice: 101

Cod 55434

Format & Capacitate	123	80	100	120
Crupa	101			
Membrele	109			
Sistemul mamar	111			
Statura	116	mica		
Inaltimea la greaban	108	jos		
Largimea pieptului	122	stramă		
Profundizmea	129	mica		
Salele	92	slabe		
Unghiuările	119	putin		
Posiția ischiilor	99	înalta		
Largimea la ischiile	106	stramă		
Calitatea osaturii	102	grosieră		
Unghiu jaretului	93	drept		
Aplomburile posterioare	118	spre int.		
Mobilitatea	107	slabă		
Unghiu chisitei	101	fem		
Inaltimea onglonului	105	mica		
Prinderea în fată a ug.	104	slabă		
Prindere ugr spate	107	jos		
Largime ugr spate	116	stramă		
Profundizmea ugerului	95	jos		
Ligamentul	125	absent		
Texura	113	carnoasă		
Lungimea sfârșucilor ant.	123	scurte		
Posiția sfârșucilor ant.	114	spre int.		
Posiția sfârșucilor post.	115	spre ext.		

# BLAKE

CH 120.1035.5499.5 | Les Ponts BLAKE CD1

Originea: DEMPSEY X GOLDWYN DREW X BONITA X SHOTTE CORIE

**Productie**

Nr. fiice: 123	K-cas.: AA	β-cas.: -
Siguranță: 95 %		
Lapte +1'215 kg	Grasime +15 kg	Proteina +17 kg
-0.38 %		-0.25 %

**Caractere economice**

NRR taur	107
Celule somatice	G 108
Rezistență mamite	G 104
Viață productivă	G 102
Fertilitate fizică	G 100
Persistență	G 113
Fatarea directă	G 100
Fatarea fizicelor	G 98
Viteză la muls	G 97
Temperamental	G 96
BCS	G 94
Economisirea furajului	G 90

**Morfologie**

Nr. fiice: 56

Cod 55873

Format & Capacitate	117	80	100	120
Crupa	105			
Membrele	109			
Sistemul mamar	112			
Statura	114	mica		
Inaltimea la greaban	111	jos		
Largimea pieptului	110	stramă		
Profundizmea	102	mica		
Salele	102	slabe		
Unghiuările	118	putin		
Posiția ischiilor	102	înalta		
Largimea la ischiile	97	stramă		
Calitatea osaturii	108	grosieră		
Unghiu jaretului	98	drept		
Aplomburile posterioare	93	spre int.		
Mobilitatea	100	slabă		
Unghiu chisitei	118	fem		
Inaltimea onglonului	111	mica		
Prinderea în fată a ug.	100	slabă		
Prindere ugr spate	111	jos		
Largime ugr spate	111	stramă		
Profundizmea ugerului	110	absent		
Ligamentul	113	carnoasă		
Texura	111	scurte		
Lungimea sfârșucilor ant.	100	spre int.		
Posiția sfârșucilor ant.	115	spre ext.		
Posiția sfârșucilor post.	115	spre int.		

# FERRARI-ET

CH 120.0200.7879.6 | Riedmuellers FERRARI-ET

Originea: CHAMPION X RUDOLPH CLAIRE X ROXIE X RUBENS MELODIE



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.
<b>946</b>
Index latpe
<b>105</b>
Index exterior
<b>96</b>
Index fitness
<b>90</b>

**Caractere economice**

NRR taur	108
Celule somatice	G 104
Rezistență mamite	G 100
Viață productivă	G 90
Fertilitate fizică	G 85
Persistență	G 103
Fatarea directă	G 107
Fatarea fizicelor	G 108
Viteză la muls	G 91
Temperamental	G 105
BCS	G 104
Economisirea furajului	G 99

**Morfologie**

Nr. fiice: 386

Cod 52732

Format & Capacitate	106	80	100	120
Crupa	89			
Membrele	91			
Sistemul mamar	95			
Statura	97	mica		
Inaltimea la greaban	106	jos		
Largimea pieptului	109	stramă		
Profundizmea	106	mica		
Salele	109	slabe		
Unghiuările	102	putin		
Posiția ischiilor	75	înalta		
Largimea la ischiile	106	stramă		
Calitatea osaturii	88	grosieră		
Unghiu jaretului	83	drept		
Aplomburile posterioare	107	spre int.		
Mobilitatea	92	slabă		
Unghiu chisitei	98	fem		
Inaltimea onglonului	100	mica		
Prinderea în fată a ug.	93	slabă		
Prindere ugr spate	97	jos		
Largime ugr spate	116	stramă		
Profundizmea ugerului	86	jos		
Ligamentul	107	absent		
Texura	97	carnoasă		
Lungimea sfârșucilor ant.	118	scurte		
Posiția sfârșucilor ant.	111	spre int.		
Posiția sfârșucilor post.	120	spre int.		

# FLY

CH 120.0741.9808.2 | La Brillaz FLY H5C | aAa:000 342

Originea: SHOTTE X MTOTO SHARON X FANEE X MORTY FEDORA



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.
<b>1090</b>
Index latpe
<b>117</b>
Index exterior
<b>102</b>
Index fitness
<b>92</b>

**Caractere economice**

NRR taur	107
Celule somatice	G 110
Rezistență mamite	GA 103
Viață productivă	G 106
Fertilitate fizică	G 82
Persistență	G 112
Fatarea directă	G 105
Fatarea fizicelor	G 108
Viteză la muls	G 97
Temperamental	G 111
BCS	G 97
Economisirea furajului	G 100

**Productie**

Nr. fiice: 110	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
Siguranță: 94 %	Grasime +42 kg	Proteina +35 kg
Lapte +1'777 kg	-0.32 %	-0.26 %
Echivalent maturitate 396 kg	3.91 %	3.12 %
Positie furajului	10'124 kg	

**Morfologie**

Nr. fiice: 89

Cod 55085

Format & Capacitate	101	80	100	120
Crupa	102			
Membrele	113			
Sistemul mamar	96			
Statura	104	mica		
Inaltimea la greaban	98	jos		
Largimea pieptului	99	stramă		
Profundizmea	95	mica		
Salele	101	slabe		
Unghiuările	106	putin		
Posiția ischiilor	105	înalta		
Largimea la ischiile	104	stramă		
Calitatea osaturii	97	grosieră		
Unghiu jaretului	89	drept		
Aplomburile posterioare	124	spre int.		
Mobilitatea	122	slabă		
Unghiu chisitei	101	fem		
Inaltimea onglonului	96	mica		
Prinderea în fată a ug.	91	slabă		
Prindere ugr spate	92	jos		
Largime ugr spate	103	stramă		
Profundizmea ugerului	87	jos		
Ligamentul	105	absent		
Texura	92	carnoasă		
Lungimea sfârșucilor ant.	108	scurte		
Posiția sfârșucilor ant.	99	spre int.		
Posiția sfârșucilor post.	101	spre int.		



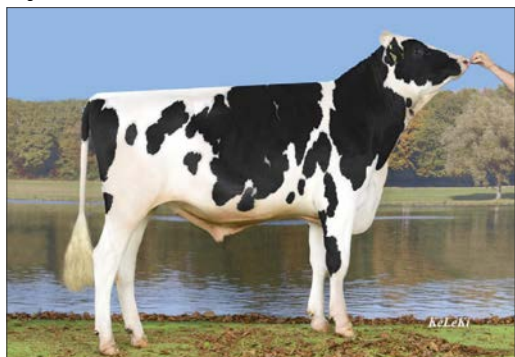
biagen swiss

Pag. 32 | Catalog 2022


**LENN-ET**

131.0110.3 | HFP LENN-ET

Originea: EPIC X SUPERSTITION EMILY X LITTLE X OMAN MISSY



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	<b>1158</b>
Index lapte	<b>125</b>
Index exterior	<b>114</b>
Index fitness	<b>89</b>

**Caractere economice**

NRR taur	<b>97</b>
Celule somatice	G 113
Rezistență mamite	G 111
Viață productivă	G 105
Fertilitate fice	G 79
Persistență	G 106
Fatarea directă	G 105
Fatarea fiocelor	G 106
Viteză la muls	G 107
Temperamentul	G 102
BCS	G 106
Economisirea furajului	G 85

**Morfologie**

Nr. fiice: 62

Cod **56094**

Format & Capacitate	118	80	100	120
Crupa	106			
Membrele	105			
Sistemul mamar	108			
Statura	113	mica		
Inaltimea la greaban	107	jos		
Largimea pieptului	114	stramt		
Profunzimea	114	mica		
Salele	106	slabe		
Unguicularitatea	108	putin		
Pozitia ischiilor	103	inalta		
Largimea la ischii	99	stramta		
Calitatea osaturii	98	grosiera		
Unguiul jaretului	84	drept		
Aplomburile posterioare	90	spre int.		
Mobilitatea	82	slaba		
Unguiul chistei	124	ferm		
Inaltimea onglonului	128	mica		
Prinderea în fată a ug.	98	slaba		
Prindere ugr spate	110	jos		
Profunzimea ugerului	101	stramt		
Ligamentul	122	jos		
Textura	98	absent		
Lungimea sfârcurilor ant.	110	carnoasa		
Pozitia sfârcurilor ant.	97	scurte		
Pozitia sfârcurilor post.	110	spre int.		
		spre ext.		
		spre ext.		

**Productie**

Nr. fiice: <b>8592</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: -
Siguranță: 39 %	Grasime	Proteina
Lapte +1'378 kg	+51 kg	+43 kg

-0.05 %      -0.03 %

Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	<b>1313</b>
Index lapte	<b>126</b>
Index exterior	<b>108</b>
Index fitness	<b>116</b>

**Caractere economice**

NRR taur	<b>99</b>
Celule somatice	G 129
Rezistență mamite	G 114
Viață productivă	G 118
Fertilitate fice	G 100
Persistență	G 99
Fatarea directă	G 106
Fatarea fiocelor	G 110
Viteză la muls	G 74
Temperamentul	G 113
BCS	G 109
Economisirea furajului	G 98

**Productie**

Nr. fiice: <b>2067</b>	K-cas.: <b>AA</b>	β-cas.: -
Siguranță: 99 %	Grasime	Proteina
Lapte +1'264 kg	+50 kg	+43 kg

-0.01 %      +0.01 %

**Morfologie**

Nr. fiice: 1491

Cod **55183**

Format & Capacitate	102	80	100	120
Crupa	108			
Membrele	108			
Sistemul mamar	107			
Statura	112	mica		
Inaltimea la greaban	94	jos		
Largimea pieptului	98	stramt		
Profunzimea	86	mica		
Salele	104	slabe		
Unguicularitatea	111	putin		
Pozitia ischiilor	106	inalta		
Largimea la ischii	105	stramta		
Calitatea osaturii	108	grosiera		
Unguiul jaretului	111	drept		
Aplomburile posterioare	97	spre int.		
Mobilitatea	111	slaba		
Unguiul chistei	100	ferm		
Inaltimea onglonului	102	mica		
Prinderea în fată a ug.	102	slaba		
Prindere ugr spate	100	jos		
Largime ugr spate	112	stramt		
Profunzimea ugerului	107	jos		
Ligamentul	110	absent		
Textura	104	carnoasa		
Lungimea sfârcurilor ant.	110	scurte		
Pozitia sfârcurilor ant.	108	spre int.		
Pozitia sfârcurilor post.	125	spre int.		

# Biagen Swiss

**SERVICIU DE ÎNALȚĂ ACURATEȚE TEHNICĂ**



- **Intermediere cumpărari de animale, vițele, juninci, vaci lapte de valoare genetică ridicată din rase mixte, lapte și carne din țară și străinătate.**
- **Producem și comercializăm material seminal de vier din rasele PIC, Landrace, Marele Alb și Duroc**
- **Efectuăm controlul producției de lapte la vaci din rase de lapte și mixte**
- **Oferim consultanță în domeniul furajării și managementului fermei**
- **Efectuăm servicii de bonitare a animalelor și potrivirea împerecherilor**

**Vindem containere criogenice, materiale, aparatură și instrumentar pentru însămânțări artificiale taurine și porcine.**

**www.biagenswiss.ro**



# Bruna elvetica

NUME	TAURUL			INDEX				CARACTERE ECONOMICE(FITNESS)														EXTERIOR				Pagina					
	PROVENIENTA	MENTIUNI	COD RO	VAG	VL	VF	VEP	Nr. fiice	Siguranta	Lapte/kg	Grasime-kg	Grasime %	Proteina-kg	Proteina %	K-cas	B-cas	NRR	Persistenta	Celule somatice	Rezistenta la mamite	Viteza de muls	Fertilitate	Viată productivă	Fatare directă	Fatare fiice	Nota globală	Formatul corporal	Crupa	Membre	Ugerul	
ALASKO*	CH	♂	55907	1172	121	101	100	323	96	649	15	-0.15	26	0.05	BB	A2/A2	99	103	98	100	100	100	108	79	113	119	117	104	113	36	
BARBADOS	CH		55440	1149	129	89	100	126	94	1267	4	-0.61	39	-0.07	BB	A2/A2	101	101	91	88	104	89	100	94	78	112	116	103	113	110	36
BUFFON	CH	NEW	1182	135	90	104	72	82	1182	37	-0.14	39	0.03	AB	A2/A2	100	99	99	93	104	86	106	99	101	102	105	105	107	102	34	
CANTADOU-ET	CH		56364	1177	114	103	103	43	87	812	20	-0.17	13	-0.2	BB	A2/A2	-	100	116	117	105	88	110	93	95	112	104	85	108	127	35
JANKA	CH		55876	1142	125	93	108	81	92	1024	6	-0.47	33	-0.04	AB	A1/A2	105	99	100	96	98	89	107	98	101	101	93	94	112	102	35
JOSI	CH	NEW	1101	116	93	103	103	65	569	17	-0.09	19	-0.03	AB	A1/A1	-	97	95	91	113	94	97	103	80	117	106	108	108	123	37	
NELGOR	CH		55087	1199	121	100	111	1147	99	895	16	-0.27	24	-0.09	BB	A2/A2	95	98	107	108	100	92	112	100	81	107	98	99	100	120	36
PRESENT	CH	✗	53638	1112	109	110	110	4507	99	451	16	-0.03	8	-0.1	AB	A1/A2	104	101	102	95	93	115	99	107	110	97	100	97	101	92	36
VALVANO**	CH		55439	1056	111	93	97	69	92	92	13	-0.03	13	0.01	BB	A2/A2	98	100	103	103	108	88	103	97	103	101	114	98	105	104	37
VILENO	CH		56093	1083	117	93	105	1865	99	504	12	-0.11	21	0.05	AB	A2/A2	113	113	93	92	117	88	107	112	113	102	92	102	111	103	37

\* SEXAT FEMEL | CH = ELVETIA

\*\* BRUNA ORIGINALA

## BUFFON NEW

CH 120.0604.8626.1 | BUFFON | \*07.09.2016 | aAa:261 453



### Caractere economice

	80	100	120
NRR taur	100	mic	
Persistenta	G 99	scazuta	
Celule somatice	G 99	mare	
Rezistenta mamite	G 93	mica	
Viteza la muls	G 104	mica	
Fertilitate fiice	G 86	scazuta	red
Viată productivă	GA 106	scurta	red
Fatare directă	G 99	dificila	red
Fatare fiicelor	GA 101	dificila	red

Evaluare: aug.2021

### Valoarea de ameliorare generală

**1182**

Index lapte

**135**

Index fitness

**90**

Indice valorificare pasune

**104**

	80	100	120
Nota globală	102		
Formatul corporal	105		
Crupa	105		
Membrele	107		
Ugerul	102		
Inaltimea la crupa (147.7 cm)	113	mica	
Profundimea flancului (81.7 cm)	111	mica	
Largimea pieptului	99	stramt	
Linia superioara	99	slaba	
Lungimea crucei (54.8 cm)	115	scurta	
Largimea crucei (33.2 cm)	83	stramta	red
Inclinatia crucei	103	ridicata	red
Pozitia trochanterului	104	in spate	red
Unghii jaretului	94	drept	red
Calitatea jaretului	96	spongios	red
Chisitele	113	lungi	red
Inaltimea onglonului	113	mica	red
Lungimea in fata a ug	101	scurta	
Prinderea ant. a ugerului	92	slaba	red
Largimea uger spate	123	stramt	red
Prindere uger spate	92	jos	red
Profunzimea ugerului	89	jos	red
Forma ugerului	87	etajat	red
Ligamentul median	95	absent	red
Lungimea sfarcurilor	94	scurte	red
Grosimea sfarcurilor	104	fine	red
Pozitia sfarcurilor	106	spre int.	red
Pozitia sfarcurilor ant.	122	spre int.	red
Pozitia sfarcurilor post.	109	spre int.	red
Musculatura	89	putina	red

### Originea

Schärz BS Vigor ANIBAL-ET  
CH 120.0830.2516.4Sun-Made VIGOR-ET  
Schärz BS Mascot ALLISONPauer BIENE  
L3 95 90 90 94 93 / EX-93  
Ø 6L 9'178 4.52 3.42

TopAZ Prelude PAUER-ET

Parko BACCARA

L7 94 95 90 92 84 / EX-92  
Ø 8L 8'402 4.98 3.69

L7 94 95 90 92 84 / EX-92

Ø 8L 8'402 4.98 3.69

# CANTADOU-ET

CH 120.1006.9091.7 | Cozy Nook Carter CANTADOU-ET | \*24.09.2013



Cod 56346

### Caractere economice

		80	100	120	
Persistenta	G 100	scazuta			ridicata
Celule somatice	G 116	mare			mic
Rezistență mamite	GA 117	mica			mare
Viteză la muls	G 105	mica			mare
Fertilitate fice	G 88	scazuta			ridicata
Viață productivă	G 110	scurta			lungă
Fatarea directă	G 93	dificila			usoara
Fatarea fiilor	GA 95	dificila			usoara

Evaluare: aug.2021

Valoarea de ameliorare generală	117
Index lapte	114
Index fitness	103
Indice valorificare pasune	103

### Morfologie

		80	100	120	Nr. fiice: 39
Nota globală	112				
Formatul corporal	104				
Crupa	85				
Membrele	108				
Ugerul	127				
Inaltimea la crupa (148.1 cm)	117	mica			mare
Profundimea flancului (81.3 cm)	101	mica			mare
Largimea pieptului	100	stramt			larg
Linia superioară	99	slaba			corectă
Lungimea crucei (53.4 cm)	85	scurta			lungă
Lungimea crucei (34.5 cm)	97	stramta			larga
Inclinatia crucei	95	ridicata			inclinată
Pozitia trochanterului	88	in spate			înainte
Unghiu jarecului	100	drept			inchis
Calitatea jarecului	104	spongios			sec
Chisitele	97	lungi			scurte
Inaltimea onglonului	97	mica			mare
Lungimea în față a ug.	101	scurta			lungă
Prinderea ant. a ugerului	116	slabă			puternică
Largimea uger spate	113	stramt			larg
Prindere uger spate	110	jos			înalțat
Profundimea ugerului	116	jos			cufundat
Forma ugerului	109	etajat			evidențiat
Ligamentul median	113	absent			
Lungimea sfârcurilor	85	scurte			lungi
Grosimea sfârcurilor	87	fine			groase
Pozitia sfârcurilor ant.	136	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	117	spre int.			spre ext.
	129	spre int.			spre ext.
Musculatura	93	putina			multă

### Originea

Voelkers TD CARTER US 000.6811.9645.0	Webster Ridge TD-ET Voelkers Wndrnt CARABELLA
Cozy Nook Alloy TEQUILA Ø 2L 9'886 4.41 4.16	Twinkle-Hill Dynasty ALLOY Cozy Nook Pronto TWYLIGHT Ø 6L 13'110 4.24 3.58
	PRONTO-ET TWYLA-ET

### Productie

Frice/Expl: <b>43/41</b>	K-cas.: <b>BB</b>	β-cas.: <b>A2/A2</b>
Siguranta: <b>87 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte +812 kg	+20 kg	+13 kg
	-0.17 %	-0.20 %

# JANKA

CH 120.1105.3816.2 | Hofstetter's Jenor JANKA | \*22.09.2013 | aAa:465 231



Cod 55876

### Caractere economice

		80	100	120	
NRR taur	G 105	mic			mare
Persistenta	G 99	scazuta			ridicata
Celule somatice	G 100	mare			mic
Rezistență mamite	G 96	mica			mare
Viteză la muls	G 98	mica			mare
Fertilitate fice	G 89	scazuta			ridicata
Viață productivă	G 107	scurta			lungă
Fatarea directă	G 98	dificila			usoara
Fatarea fiilor	G 101	dificila			usoara

Evaluare: aug.2021

Valoarea de ameliorare generală	1142
Index lapte	125
Index fitness	93
Indice valorificare pasune	108

### Morfologie

		80	100	120	Nr. fiice: 75
Nota globală	101				
Formatul corporal	93				
Crupa	94				
Membrele	112				
Ugerul	102				
Inaltimea la crupa (145.6 cm)	96	mica			mare
Profundimea flancului (81.1 cm)	92	mica			mare
Largimea pieptului	95	stramt			larg
Linia superioară	89	slaba			corectă
Lungimea crucei (53.6 cm)	88	scurta			lungă
Lungimea crucei (33.7 cm)	84	stramta			larga
Inclinatia crucei	102	ridicata			inclinată
Pozitia trochanterului	100	in spate			înainte
Unghiu jarecului	97	drept			inchis
Calitatea jarecului	100	spongios			sec
Chisitele	120	lungi			scurte
Inaltimea onglonului	107	mica			mare
Lungimea în față a ug.	106	scurta			lungă
Prinderea ant. a ugerului	104	slaba			puternică
Largimea uger spate	103	stramt			larg
Prindere uger spate	90	jos			înalțat
Profundimea ugerului	97	jos			înalțat
Forma ugerului	89	etajat			cufundat
Ligamentul median	89	absent			evidențiat
Lungimea sfârcurilor	89	scurte			lungi
Grosimea sfârcurilor	109	fine			groase
Pozitia sfârcurilor ant.	116	spre int.			spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	99	spre int.			spre ext.
	104	spre int.			spre ext.
Musculatura	98	putina			multă

### Originea

Jolahofs Nesta JENOR CH 120.0895.6960.0	Ace Ens NESTA Jolahofs Eric JENA-ET
Hofstetter's Vigor VANESSA L4 94 91 93 90 92 / EX-92 Ø 5L 9'357 3.81 3.56	Sun-Made VIGOR-ET Collection NADIN L4 96 94 93 91 94 / EX-93 Ø 4L 10'050 4.00 3.40
	COLLECTION LARA

### Productie

Frice/Expl: <b>81/76</b>	K-cas.: <b>AB</b>	β-cas.: <b>A1/A2</b>
Siguranta: <b>92 %</b>	Grasime	Proteina
Lapte +1'024 kg	+6 kg	+33 kg
	-0.47 %	-0.04 %

Bruna

# ALASKO

aAa:234 165

CH 120.1024.1748.2 | Gantenbein's Blooming ALASKO | \*13.04.2012  
Originea: BLOOMING-ET X GLENN-ET BEVERLY X BEVERLY X EROS-ET ANUSCHKA



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	<b>1172</b>
Index latpe	<b>121</b>
Index fitnes	<b>101</b>
Indice valorificare pasune	<b>100</b>

## Caractere economice

NRR taur	<b>G 99</b>
Persistenta	<b>G 103</b>
Celule somatice	<b>G 98</b>
Rezistență mamite	<b>GI 100</b>
Viteză la muls	<b>G 100</b>
Fertilitate fiice	<b>G 100</b>
Viață productivă	<b>GI 100</b>
Fatarea directă	<b>G 108</b>
Fatarea fiicelor	<b>GI 79</b>

## Morfologie

Nr. fiice: 251

	80	100	120	Cod 55907
Nota globală	113			
Formatul corporal	119			
Crupa	117			
Membrele	104			
Ugerul	113			
Inaltimea la crupa (149.1 cm)	131	mica		mare
Profundimea flancului (81.9 cm)	112	mica		mare
Crupa	106	stramă		larg
Liniștea pieptului	117	slabă		corectă
Liniștea superioară	117			
Lungimea crucei (54.5 cm)	109	scurtă		lungă
Lungimea crucei (34 cm)	96	stramă		lungă
Inclinația crucei	100	ridicată		inclinată
Pozitia trochanterului	103	în spate		înainte
Unghiu jarețului	90	dreptă		închiș
Calitatea jarețului	100	spongioasă		secă
Chiștele	85	lungi		scurte
Inaltimea șoldului	110	mica		mare
Lungimea în față a ugăi	98	scurtă		lungă
Prinderea ant. a ugerului	101	slabă		puternică
Lungimea uger spate	121	stramă		largă
Prindere uger spate	113	jos		înaltă
Profundimea ugerului	101	jos		înaltă
Forma ugerului	90	etajată		cufundată
Ligamentul median	113	absent		evidențiată
Lungimea sfârcurilor	96	scurtă		lungă
Grosimea sfârcurilor	87	fine		grose
Pozitia sfârcurilor	102	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor ant.	114	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	117	spre int.		spre ext.
Musculatura	94	putină		multă

## Productie

Nr. fiice/Expl.: <b>323/270</b>
Siguranta: <b>96 %</b>
K-cas.: <b>BB</b>
β-cas.: <b>A2/A2</b>
Lapte
Grasime
Proteina
+649 kg
+15 kg
+26 kg
-0.15 %
+0.05 %

# BARBADOS

aAa:246 315

CH 120.1071.8284.2 | Müller BS Blooming BARBADOS | \*28.05.2013  
Originea: BLOOMING-ET X GLENN-ET BEVERLY X CALIMERA X AJAX CANDY



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	<b>1149</b>
Index latpe	<b>129</b>
Index fitnes	<b>89</b>
Indice valorificare pasune	<b>100</b>

## Caractere economice

NRR taur	<b>G 101</b>
Persistenta	<b>G 101</b>
Celule somatice	<b>G 91</b>
Rezistență mamite	<b>G 88</b>
Viteză la muls	<b>G 104</b>
Fertilitate fiice	<b>G 89</b>
Viață productivă	<b>G 100</b>
Fatarea directă	<b>G 94</b>
Fatarea fiicelor	<b>G 78</b>

## Morfologie

Nr. fiice: 112

	80	100	120	Cod 55440
Nota globală	112			
Formatul corporal	116			
Crupa	103			
Membrele	113			
Ugerul	110			
Inaltimea la crupa (147.1 cm)	115	mica		mare
Profundimea flancului (81.8 cm)	111	mica		mare
Lungimea pieptului	99	stramă		largă
Liniștea superioară	120	slabă		corectă
Lungimea crucei (54 cm)	104	scurtă		lungă
Lungimea crucei (34.4 cm)	105	stramă		lărgă
Inclinația crucei	86	ridicată		inclinată
Pozitia trochanterului	85	în spate		înainte
Unghiu jarețului	102	dreptă		închiș
Calitatea jarețului	106	spongioasă		secă
Chiștele	118	lungi		scurte
Inaltimea șoldului	111	mica		mare
Lungimea în față a ugăi	112	scurtă		lungă
Prinderea ant. a ugerului	111	slabă		puternică
Lungimea uger spate	104	stramă		lărgă
Prindere uger spate	111	jos		înaltă
Profundimea ugerului	105	jos		înaltă
Forma ugerului	105	etajată		cufundată
Ligamentul median	99	absent		evidențiată
Lungimea sfârcurilor	101	scurtă		lungă
Grosimea sfârcurilor	97	fine		grose
Pozitia sfârcurilor	86	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor ant.	94	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	101	spre int.		spre ext.
Musculatura	87	putină		multă

## Productie

Nr. fiice/Expl.: <b>126/113</b>
Siguranta: <b>94 %</b>
K-cas.: <b>BB</b>
β-cas.: <b>A2/A2</b>
Lapte
Grasime
Proteina
+1'267 kg
+4 kg
+39 kg
-0.61 %
-0.07 %

# NELGOR

aAa:261

CH 120.0552.7031.8 | Alder's Wagoor NELGOR | \*26.02.2007  
Originea: WAGOOR X ACE-ET WALDIN-ET X NELKE X COWBOY NIKI



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	<b>1199</b>
Index latpe	<b>121</b>
Index fitnes	<b>100</b>
Indice valorificare pasune	<b>111</b>

## Caractere economice

NRR taur	<b>G 95</b>
Persistenta	<b>G 98</b>
Celule somatice	<b>G 107</b>
Rezistență mamite	<b>G 108</b>
Viteză la muls	<b>G 100</b>
Fertilitate fiice	<b>G 92</b>
Viață productivă	<b>G 112</b>
Fatarea directă	<b>G 100</b>
Fatarea fiicelor	<b>G 81</b>

## Morfologie

Nr. fiice: 948

	80	100	120	Cod 55087
Nota globală	107			
Formatul corporal	98			
Crupa	99			
Membrele	100			
Ugerul	120			
Inaltimea la crupa (145.6 cm)	98	mica		mare
Profundimea flancului (81.2 cm)	102	mica		mare
Lungimea pieptului	109	stramă		largă
Liniștea superioară	76	slabă		corectă
Lungimea crucei (53.6 cm)	92	scurtă		lungă
Lungimea crucei (34.9 cm)	110	stramă		lărgă
Inclinația crucei	98	ridicată		inclinată
Pozitia trochanterului	100	în spate		înainte
Unghiu jarețului	105	dreptă		închiș
Calitatea jarețului	85	spongioasă		secă
Chiștele	111	lungi		scurte
Inaltimea șoldului	105	mica		mare
Lungimea în față a ugăi	100	scurtă		lungă
Prinderea ant. a ugerului	104	slabă		puternică
Lungimea uger spate	110	stramă		lărgă
Prindere uger spate	114	jos		înaltă
Profundimea ugerului	115	jos		înaltă
Forma ugerului	119	etajată		cufundată
Ligamentul median	121	absent		evidențiată
Lungimea sfârcurilor	92	scurtă		lungă
Grosimea sfârcurilor	88	fine		grose
Pozitia sfârcurilor	121	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor ant.	103	spre int.		spre ext.
Pozitia sfârcurilor post.	121	spre int.		spre ext.
Musculatura	115	putină		multă

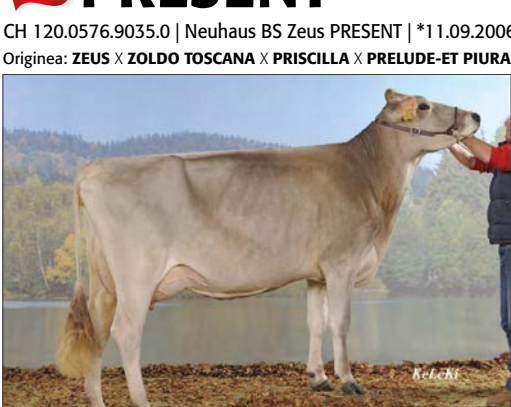
## Productie

Nr. fiice/Expl.: <b>1147/785</b>
Siguranta: <b>99 %</b>
K-cas.: <b>BB</b>
β-cas.: <b>A2/A2</b>
Lapte
Grasime
Proteina
+895 kg
+16 kg
-0.27 %
332 kg
287 kg
3.90 %
3.37 %

# PRESENT

aAa:216 345

CH 120.0576.9035.0 | Neuhaus BS Zeus PRESENT | \*11.09.2006  
Originea: ZEUS X ZOLDO TOSCANA X PRISCILLA X PRELUDE-ET PIURA



Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	<b>1112</b>
Index latpe	<b>109</b>
Index fitnes	<b>110</b>
Indice valorificare pasune	<b>110</b>

## Caractere economice

NRR taur	<b>G 104</b>
Persistenta	<b>G 101</b>
Celule somatice	<b>G 102</b>
Rezistență mamite	<b>G 95</b>
Viteză la muls	<b>G 93</b>
Fertilitate fiice	<b>G 115</b>
Viață productivă	<b>G 99</b>
Fatarea directă	<b>G 107</b>
Fatarea fiicelor	<b>G 110</b>

## Productie

Nr. fiice/Expl.: **4507/2355**



<tbl\_r cells="1" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1

# VILENO

CH 120.0740.2882.2 | Mani's Vigor VILENO | \*22.09.2009 |  
Originea: VIGOR-ET X PRESIDENT-ET VICTORIA-ET X ELENORA X  
EAGLE-ET CREOLA



aAa:234 156

Evaluare: aug.2021

Val. de ameliorare gen.	
<b>1083</b>	
Index latpe	<b>117</b>
Index fitness	<b>93</b>
Indice valorificare pasune	<b>105</b>

**Productie**

Nr. fiice/Expl:	<b>1865/1193</b>
Siguranta:	<b>99 %</b>
K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Lapte	Grasime Proteină
<b>+504 kg</b>	<b>+21 kg</b>
-0.11 %	+0.05 %
<b>346 kg</b>	<b>297 kg</b>
4.01 %	3.44 %
Echivalent maturitate	8'637 kg

**Caractere economice**

NRR taur	G	113
Persistenta	G	113
Celule somaticice	G	93
Rezistența mamite	G	92
Viteză la muls	G	117
Fertilitate fice	G	88
Viata productiva	G	107
Fatarea directă	G	112
Fatarea fiicelor	G	113

**Morfologie**

Nr. fiice: 1488

	80	100	120
Nota globală	102		
Formatul corporal	92		
Crupa	102		
Membrele	111		
Ugerul	103		
Inaltimea la crupa (146,4 cm)	101	mica	
Profundimea flancului (80,6 cm)	95	mica	
Largimea pieptului	97	stramă	
Liniștea superioară	81	slabă	
Lungimea crucei (54,3 cm)	99	scurtă	
Largimea crucei (34,1 cm)	89	stramă	
Inclinația crucei	104	ridicată	
Pozitia trochanterului	100	în spate	
Unghiu jarecului	116	drept	
Calitatea jarecului	125	spongios	
Chisitele	105	lungi	
Inaltimea șoagonului	86	mica	
Lungimea în față a ug.	110	scurtă	
Prinderea ant. a ugerului	103	slabă	
Largimea uger spate	116	stramă	
Prindere uger spate	97	jos	
Profundimea ugerului	95	jos	
Forma ugerului	105	etajat	
Ligamentul median	102	absent	
Lungimea sfârcurilor	124	scurte	
Grosimea sfârcurilor	118	fine	
Pozitia sfârcurilor	93	spre int.	
Pozitia sfârcurilor ant.	112	spre int.	
Pozitia sfârcurilor post.	101	spre int.	
Musculatura	90	putina	

Cod **56093**

# JOSI

CH 120.1535.9132.2 | JOSI | \*12.11.2019 | aAa:561 432



NEW



Evaluare: aug.2021

Valoarea de ameliorare generală	<b>1101</b>
Index latpe	<b>116</b>
Index fitness	<b>93</b>
Indice valorificare pasune	<b>103</b>

**Originea**

**JORAT**  
CH 120.1253.9071.7

**JOEL EDINA**

**Wilsen ANCILLA**  
L4 95 94 90 92 93 / EX-92  
Ø 5L 9'831 4.37 3.55

**WILSEN Lorenz LINDA**  
L2 88 86 83 82 84 / G+-84  
Ø 7L 9'464 4.19 3.44

LORENZ PETRA

**Productie**

Fice/Expl: <b>0/0</b>	
Siguranta: <b>65 %</b>	K-cas.: AB
Lapte	Grasime Proteină
<b>+569 kg</b>	<b>+17 kg</b>
-0.09 %	+19 kg
	-0.03 %

# VALVANO

CH 120.0913.4842.2 | VALVANO | \*16.09.2010

Originea: VULKOS X VERI PIERA X VIOLA X VOERIS MIRTHA



Evaluare: aug.2020

Val. de ameliorare gen.	<b>1056</b>
Index latpe	<b>111</b>
Index fitness	<b>93</b>
Indice valorificare pasune	<b>97</b>
Index carne	<b>99</b>

**Caractere economice**

NRR taur	G	98
Persistenta	G	100
Celule somaticice	G	103
Rezistența mamite	GA	103
Viteză la muls	G	108
Fertilitate fice	G	88
Viata productiva	G	103
Fatarea directă	G	97
Fatarea fiicelor	G	100

**Morfologie**

Nr. fiice: 55

	80	100	120
Nota globală	103		
Formatul corporal	101		
Crupa	114		
Membrele	98		
Ugerul	105		
Inaltimea la crupa (146,3 cm)	111	mica	
Profundimea flancului (80,6 cm)	94	mica	
Largimea pieptului	96	stramă	
Liniștea superioară	101	slabă	
Lungimea crucei (54,2 cm)	108	scurtă	
Largimea crucei (34 cm)	112	stramă	
Inclinația crucei	102	ridicată	
Pozitia trochanterului	97	în spate	
Unghiu jarecului	95	drept	
Calitatea jarecului	94	spongios	
Chisitele	101	lungi	
Inaltimea șoagonului	87	mica	
Lungimea în față a ug.	98	scurtă	
Prinderea ant. a ugerului	102	slabă	
Largimea uger spate	110	stramă	
Prindere uger spate	101	jos	
Profundimea ugerului	99	jos	
Forma ugerului	81	etajat	
Ligamentul median	97	absent	
Lungimea sfârcurilor	105	scurte	
Grosimea sfârcurilor	115	fine	
Pozitia sfârcurilor	107	spre int.	
Distanța dintre sfârcurile ant.	107	larga	
Distanța dintre sfârcurile post.	112	larga	
Musculatura	96	putina	

Cod **55439**

Bruna



Simmental carne



Limousin



Angus



Albastru belgian

# Rase carne

RASA	TAURUL				Non return	Greutatea la nastere viteiilor	Usurinta faturii	VITEI			ADULTE			Talia	Musculatura	Tip carne	Aploomburi	Apartenenă genetica	Nota finală	Pagina
	NUME	PROVENIENTA	MENTIUNI	COD RO				Greutate sacrificare vitei	Carcasa	Acoperirea cu grasime	Greutate sacrificare	Carcasa	Acoperirea cu grasime							
Simmental carne	GIORGIO PP	CH	55877	81	normal	99	117	136	81	112	143	86	-	-	-	-	-	-	-	-
	HOMER PP	CH	54527	80	normal	93	111	123	94	101	120	93	-	-	-	-	-	-	-	-
	IVECO PP	CH	56105	100	lejer	107	106	126	98	111	141	105	-	-	-	-	-	-	-	38
	PETRO	CH	56106	98	normal	90	117	110	99	105	102	95	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOMBO PP	CH	54528	106	normal	90	120	138	103	111	142	99	-	-	-	-	-	-	-	38
Limousin	ANDOR	CH	NEW	102	normal	96	130	118	98	116	118	77	-	-	-	-	-	-	-	39
	HAMPTON	CH	NEW	106	normal	98	98	116	110	102	124	104	-	-	-	-	-	-	-	39
	HARIBO PP	CH	56096	115	normal	96	99	102	115	105	108	112	-	-	-	-	-	-	-	39
	RUBIN	CH	56325	107	normal	105	111	110	107	106	116	106	-	-	-	-	-	-	-	39
	SIMBO	CH	55423	104	foarte lejer	90	104	116	95	104	121	89	-	-	-	-	-	-	-	-
Angus negru	OSLO*	CH	X	54529	93	lejer	103	108	121	115	106	119	111	-	-	-	-	-	-	-
	DESIGNER PP	CH	55186	107	normal	101	91	104	97	94	111	88	-	-	-	-	-	-	-	40
	DOX PP**	CH	X Y	54699	112	normal	104	130	118	128	125	117	120	-	-	-	-	-	-	40
	ELMARK	CH	NEW			normal	102	111	104	103	103	108	112	-	-	-	-	-	-	40
	MECANO	CH	NEW			normal	108	109	100	102	101	107	110	-	-	-	-	-	-	40
Angus rosu	PARAS PP	CH	56092	98	normal	107	116	113	115	111	107	112	-	-	-	-	-	-	-	41
	TIPEX PP	CH	55424	103	normal	107	110	101	106	100	91	95	-	-	-	-	-	-	-	41
	REDSON PP	CH	55746	101	lejer	108	95	96	114	90	81	104	-	-	-	-	-	-	-	41
	BENEVOLE	BE	56164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	90	87	84	85	85	42	
	BOSCO	BE	55878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	90	88	89	95	91	42	
Hereford	ZOUGAR	BE	54421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	94	90	82	95	93	42	
	DAFFY*	IR	54613																	-
Charolaise	FRANC	FR	56413																	42
	SILIAN-E2	CH																		41
Bivol	MINIERA	IT	55628																	-

\* SEXAT FEMEL | \*\* SEXAT MASCUL | CH = Elveția | BE = Belgia | FR = Franța | IR = Irlanda | IT = Italia

**IVECO PP** \*20.02.2015

Cod 56105

CH 120.1128.1921.4 | IVECO von Witzwil MHF



**TOMBO PP** \*23.02.2010

Cod 54528

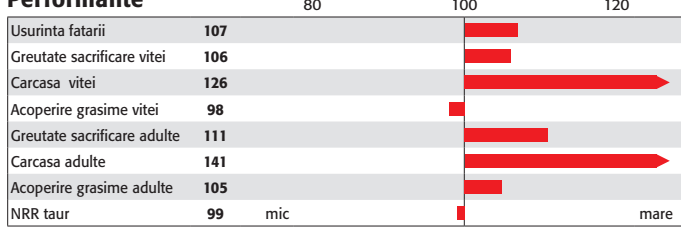
CH 120.0793.0970.4 | La Croisee TOMBO MHF



Originea: STEINADLER X FERNANDO

Performante

80      100      120



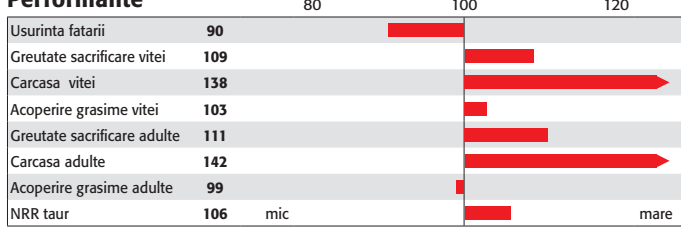
Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

usoara

Originea: TELSTAR X KOMPASS

Performante

80      100      120



Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

mare

# ANDOR

CH 120.1179.3040.2 | Galliker's  
ANDOR MHF \*24.12.2014



NEW

# HAMPTON

CH 120.0614.1868.1 | 16.05.2007



NEW



Originea: FERDI X VETIVER MN FALONA X ARIANE X EPATANT ALEXA

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	96		
Greutate sacrificare vitei	130		
Carcasa vitei	118		
Acoperire grasime vitei	98		
Greutate sacrificare adulte	116		
Carcasa adulte	118		
Acoperire grasime adulte	77		
NRR taur	102	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normala



Originea: NEDO M X NEGRO JONQUILLE II X HULDA X HSB FRITZ HURSCHLI

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	98		
Greutate sacrificare vitei	98		
Carcasa vitei	116		
Acoperire grasime vitei	110		
Greutate sacrificare adulte	102		
Carcasa adulte	124		
Acoperire grasime adulte	104		
NRR taur	106	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normala

# HARIBO PP

CH 120.1122.5039.0 | HARIBO MHF  
\*16.03.2014



Cod 56096



Originea: HÄGAR X HARALD

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	96		
Greutate sacrificare vitei	99		
Carcasa vitei	101		
Acoperire grasime vitei	114		
Greutate sacrificare adulte	102		
Carcasa adulte	108		
Acoperire grasime adulte	112		
NRR taur	112	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normala

# RUBIN

CH 120.1159.2550.9 | RUBIN MHF  
\*21.08.2014



Cod 56325



Originea: OSLO X ULYS

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	105		
Greutate sacrificare vitei	111		
Carcasa vitei	110		
Acoperire grasime vitei	107		
Greutate sacrificare adulte	106		
Carcasa adulte	116		
Acoperire grasime adulte	106		
NRR taur	107	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normala

# DESIGNER PP

CH 120.0944.4229.5  
DESIGNER MHF\* | \*17.01.2011

Cod 55186



Originea: DESIGN-PLUS X GERHOLD

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	101		
Greutate sacrificare vitei	91		
Carcasa vitei	104		
Acoperire grasime vitei	97		
Greutate sacrificare adulte	94		
Carcasa adulte	111		
Acoperire grasime adulte	88		
NRR taur	100	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normală

# DOX PP

CH 120.0697.7136.8 | GH-DOX MHF\*  
\*11.02.2008



Originea: DESIGN-PLUS-ET X TRANSIT

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	104		
Greutate sacrificare vitei	130		
Carcasa vitei	118		
Acoperire grasime vitei	128		
Greutate sacrificare adulte	125		
Carcasa adulte	117		
Acoperire grasime adulte	120		
NRR taur	114	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normală

# ELMARK MHF P

CH 120.1529.698.8  
\*16.03.2020

NEW



Originea: KODY-ET X KODIAK LADY BLOSSOM X ETTE X RITO VG ETTE

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	102		
Greutate sacrificare vitei	111		
Carcasa vitei	104		
Acoperire grasime vitei	103		
Greutate sacrificare adulte	103		
Carcasa adulte	108		
Acoperire grasime adulte	112		
NRR taur	100	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normală

# MECANO MHF P

CH 120.1379.1031.6  
\*10.08.2017

NEW



Originea: TIME X RIGHT TIME X EVERGREEN X THOMI MOVA

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fatarii	108		
Greutate sacrificare vitei	109		
Carcasa vitei	100		
Acoperire grasime vitei	102		
Greutate sacrificare adulte	101		
Carcasa adulte	107		
Acoperire grasime adulte	110		
NRR taur	100	mic	
			mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normală

# PARAS PP

CH 120.1183.1343.3  
S-PARAS-TIME MHC\* | \*12.04.2016

Cod 56092



Originea: TIME X RIGHT TIME-ET X S-PARA X GRADE UP PARADISE

**Performante**

	80	100	120
Usurintă fătării	107		
Greutate sacrificare vitei	116		
Carcasa vitei	113		
Acoperire grasime vitei	115		
Greutate sacrificare adulte	111		
Carcasa adulte	107		
Acoperire grasime adulte	112		
NRR taur	97	mic	mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normală

# REDSUN PP

CH 120.1273.6300.9 | Sunhill RED-SUN MHF\* | \*12.01.2017

Cod 55746



Originea: REA TRAVELER X TROOPER PATTY RED X RAYA X GLENNO SORAYA

**Performante**

	80	100	120
Usurinta fătării	108		
Greutate sacrificare vitei	95		
Carcasa vitei	96		
Acoperire grasime vitei	114		
Greutate sacrificare adulte	90		
Carcasa adulte	81		
Acoperire grasime adulte	104		
NRR taur	101	mic	mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

usoară

# TIPEX PP

CH 120.1116.4896.9 | Hübeli TIPEX  
MHC\* | \*31.03.2014

Cod 55424



Originea: Blackhaugh TIME F610 MHF\*

**Performante**

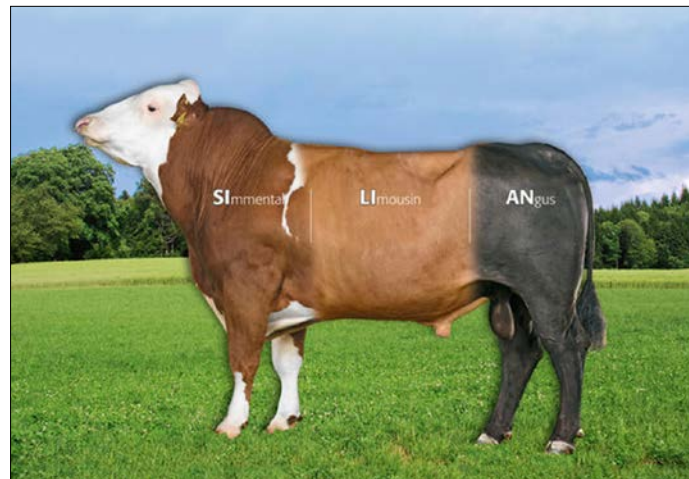
	80	100	120
Usurintă fătării	107		
Greutate sacrificare vitei	110		
Carcasa vitei	101		
Acoperire grasime vitei	106		
Greutate sacrificare adulte	100		
Carcasa adulte	91		
Acoperire grasime adulte	95		
NRR taur	103	mic	mare

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normală

# SILIAN-E2 P/PP

CH 901.1000.0000.1  
GLACON X HARIBO X DESIGNER



CH 901.1282.0828.6

Hospice-GLACON-P MHF\*



CH 120.1122.5039.0

Thunstetten's HARIBO PP MHF\*



CH 120.0944.4229.5

DESIGNER PP MHF\*

Greutate la nastere vitei pe vaci lapte

normală


**FRANC culard**

36 m. 650 kg 133 cm

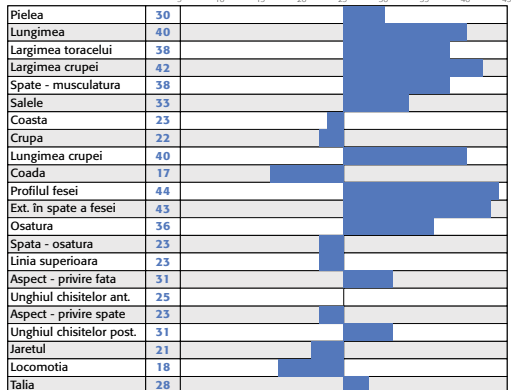
Cod 56413



Data evaluarii: 02.05.2018

**Exterior**

Talia	90
Musculatura	125
Tip carne	98
Aplomburi	95
Aprecierea generală	100
Nota finală	110

**Cotatia liniara**

**BENEVOLE DU BOUCHELET**

24 m. 887 kg 136 cm

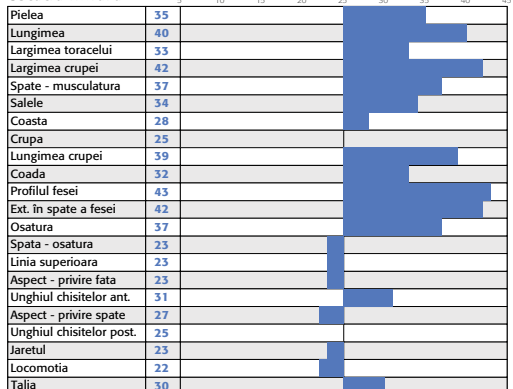
Cod 56164



Data evaluarii: 18.11.2020

**Exterior**

Talia	80
Musculatura	90
Tip carne	87
Aplomburi	84
Aprecierea generală	85
Nota finală	89

**Cotatia liniara**

**ZOUGAR D'OZO**

37 m. 1198 kg 148 cm

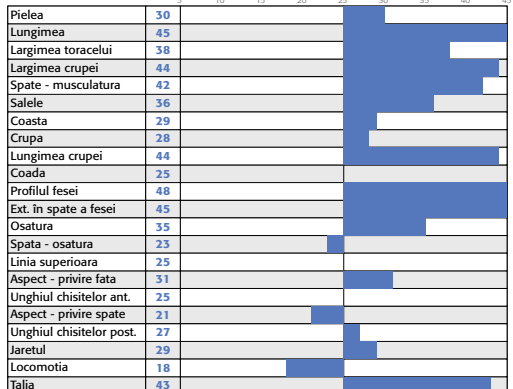
Cod 54421



Data evaluarii: 23.10.2017

**Exterior**

Talia	93
Musculatura	94
Tip carne	90
Aplomburi	82
Aprecierea generală	95
Nota finală	93

**Cotatia liniara**

**BOSCO DU FALGI**

37 m. 1164 kg 146 cm

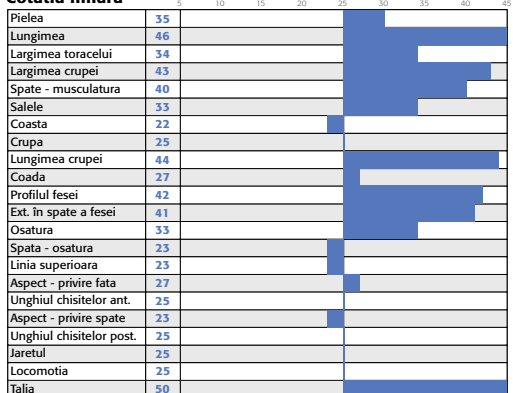
Cod 55878



Data evaluarii: 14.10.2017

**Exterior**

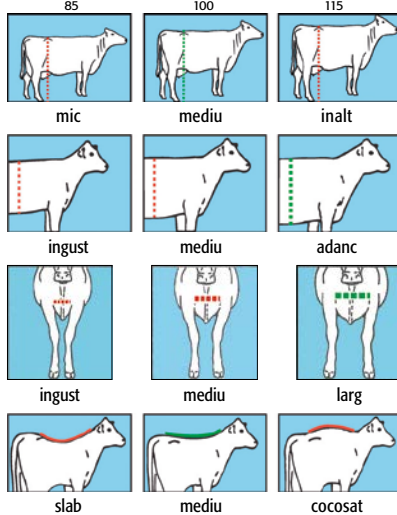
Talia	100
Musculatura	90
Tip carne	88
Aplomburi	89
Aprecierea generală	85
Nota finală	91

**Cotatia liniara**

# Descrierea liniara a caracterelor

	85	100	115
Nota globală	109		
Format și capacitate	100		
Crupa	108		
Membre	113		
Uger	112		

## Format și capacitate

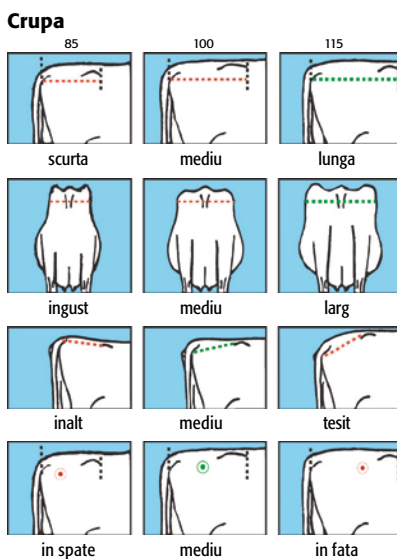


**Statura**  
Masurata din varful coloanei vertebrale intre solduri si pana la sol. Masurata in centimetri

**Adancimea trunchiului**  
Distanța dintre linia superioara a trunchiului și partea inferioara a abdomenului

**Lungimea piept**  
Distanța interioara masurata la linia superioara a membrelor din fata

## Salele(Linia superioara)



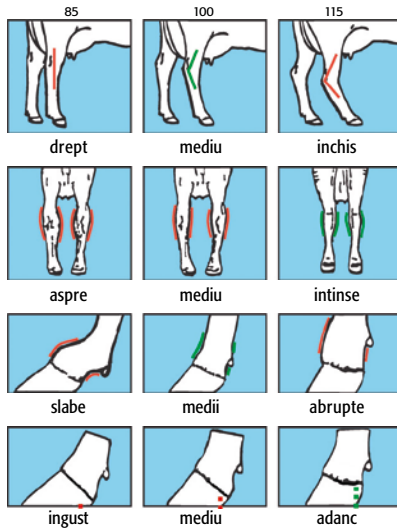
**Lungimea crucei**  
Distanța dintre punctul soldului și punctul ischiilor

**Lungimea la ischii**  
Distanța dintre extremitatile ischiilor

**Unghii crucei**  
Reprezinta unghiu format de linia care unește punctul soldurilor și punctul ischiilor cu orizontala

**Soldul**  
Se ia in considerare unghiu crucei. Se considera pozitia soldului 5 cm in spate

## Membre - Fundament



**Unghii jaretului**  
Se apreciază din lateral

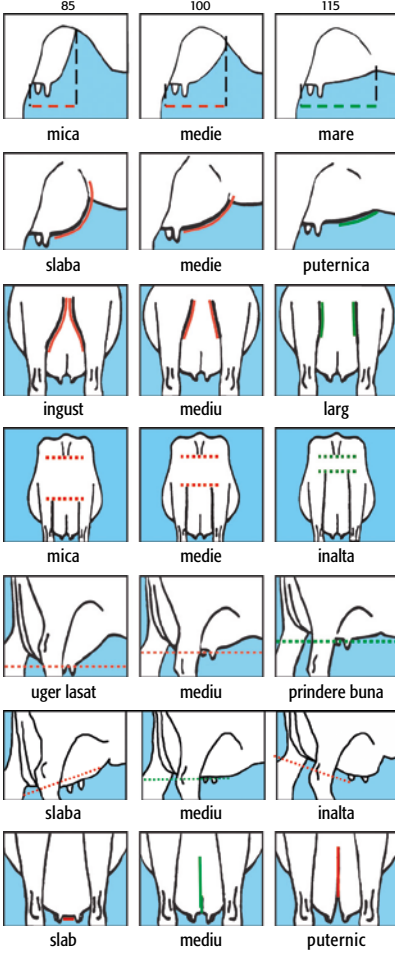
**Aplomburi anterioare**  
Se apreciază din fata

**Chisita**  
Se ia in considerare unghiu chisitei și rezistența ligamentelor

**Ongloanele**  
Se masoara inaltimea posteroiora a ongloanelor

	85	100	115
Nota globală	109		
Format și capacitate	100		
Crupa	108		
Membre	113		
Uger	112		

## Uger



**Lungimea anterioara uger**  
Lungimea ugerului

**Extinderea anterioara uger**  
Se are in vedere extinderea ugerului inspre abdomen

## Latimea posteroara uger

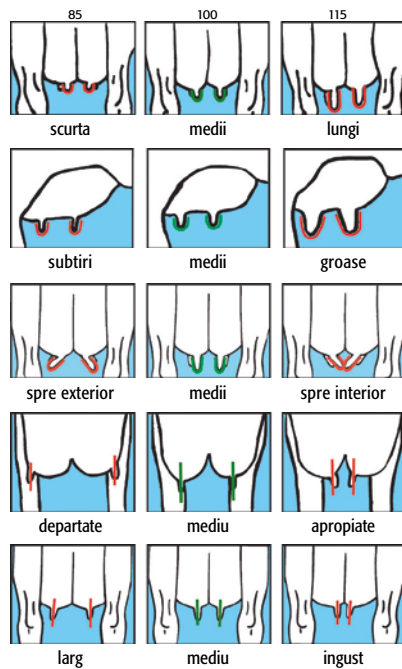
**Inaltimea posteroara uger**  
Distanța dintre comisura inferioara a vulvei și punctul de prindere uger

**Adancimea ugerului**  
Distanța de la cea mai joasă parte a ugerului pana la linia jaretului. Media este de cca 13 cm: in relatie cu talia animalului

Descrie inclinatia ugerului de la sfarcurile anterioare catre cele posteroare

**Ligamentul suspensor**  
Se apreciază din partea posteroară a vacii observand cat de vizibil și de mult implantat este înaltime

## Mameloane



**Lungimea sfarcurilor**  
Se apreciază la mamaeloanele anterioare

**Grosimea sfarcurilor**  
Se apreciază la toate sferturile ugerului, prin estimarea diametrelui la baza mamelonului

**Inclinatia sfarcurilor**  
Se observă deviația de la poziția verticală

**Pozitia sfarcurilor anterioare**  
Pozitia sfarcurilor anterioare față de centrul sfertului ugerului. Se apreciază privind din spate ugerul vacii

**Pozitia sfarcurilor posterioare**  
Pozitia sfarcurilor posterioare față de centrul sfertului ugerului. Se apreciază privind din spate ugerul vacii

Nr	TAURUL				PRET-lei(fara TVA)				STOC			
	NUME	% RH	Cod	Rasa	Tara	conventional	sexat	BONUS	conv	sexat		
1	ARMANDO-X	new	SI CH	0	0	170	1/1	R				
2	ARON	55594	SI CH	25				R				
3	BARON	55415	SI CH	12								
4	BASCHI	55416	SI CH	20								
5	BERNHARD	55417	SI CH	30								
6	BERTRAM	55418	SI CH	60								
7	BOJAN-X	56104	SI CH	0	0	160	%	0				
8	BUENO	56101	SI CH	10								
9	JORDAN	56102	SI CH	11								
10	MIKADO	56188	SI CH	60								
11	NORDPOL	55080	SI CH	16.8								
12	QUINCY	55595	SI CH	10				R				
13	VERU	56189	SI CH	65								
1	LABELLO	56412	MO FR	20								
1	BARBADOS	60.5	new SF CH	10								
2	BEHRAMI P+X	68	56326	SF CH	60	0	180	1/1	R			
3	BILL	73	53959	SF CH	15				R			
4	CEM+X	82.5	56327	SF CH	65	0	170	%				
5	DEKAN	67	54517	SF CH	45				R			
6	EVEREST	73.5	new SF CH	15								
7	FANJO P	85.9	55425	SF CH	23				R			
8	FIRMATO	85	55426	SF CH	12							
9	FOERSTER	68	55181	SF CH	22							
10	GULLIVER	81.5	55083	SF CH	40							
11	HAMILTON P	85	55429	SF CH	45							
12	JULIAN	75	54365	SF CH	20							
13	NUKI	72	55869	SF CH	11							
14	LORBAS-S+X	78	56187	SF CH	0	90	160	1/1	0			
15	ODEL	86	54518	SF CH	25							
16	OMBRE	65.9	55428	SF CH	16.8							
17	SAMU PP	70	56099	SF CH	50							
18	VEYVEL	70	56100	SF CH	10							
19	VOLVIC	73.8	52973	SF CH	30							
1	ALASKO+X		55907	BS CH	0	0	150	%	0	R		
2	BARBABOS		55440	BS CH	30							
3	BUFFON		new BS CH	25								
4	CANTADOU-ET		56346	BS CH	30							
5	JANKA		55876	BS CH	16.8							
6	NELGOR		55087	BS CH	20							
7	PRESENT-X		53638	BS CH	0	0	135	%	0			
8	VILENO		56093	BS CH	10							
9	JOSI		new BO CH	12								
10	VALVANO		55439	BO CH	10							
1	GIORGIO PP		55877	SIMCARNE	CH 16.8				R			
2	HOMER PP		54527		CH 12				R			
3	IVECO PP		56105		CH 30							
4	PETRO		56106		CH 10							
5	TOMBO PP		54528		CH 15							
1	ANDOR	new		LIMOUSINE	CH 16.8							
2	HAMPTON	new			CH 10							
3	HARIBO PP		56096		CH 20							
4	RUBIN		56325		CH 12							
5	SIMBO		55423		CH 10				R			
6	OSLO-X		54529		CH 0	0	130	%	0			
1	DESINGER PP		55186	ANGUS	CH 18				R			
2	DOX PP-X+Y		54699		CH 0	0	160	1/1	0			
3	ELMARK		new		CH 10							
4	MECANO		new		CH 10							
5	TIPEX PP		55424		CH 13							
6	REDSON PP		55746		CH 10							
7	PARAS PP		56092		CH 20							
1	BENEVOLE		56164	AAB	BE 10							
2	BOSCO		55878		BE 10				R			
3	ZUGAR		54421		BE 12							

tauri noi import 2022

R stoc redus

0 fara stoc

## MSC CONVENTIONAL

Bonus in functie de valoarea facturii si valoarea de ameliorare a taurilor, fara restante si plata pe loc sau la termen

MSC SEXAT(minim 10 doze)-fara restante, plata pe loc sau la termen

1/1 Bonus- 1 doza sexat/ 1 doza conventional

- discount in functie de numarul de doze vandute

CONTAINER XT21-SUA

4000 lei-fara tva (autonomie statica 4 luni)

PISTOLETE I.A.

160 lei-fara tva

MANUSI / PIPETE

0.50 lei-fara tva

GOBLETE

10 lei-fara tva



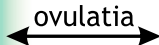
biagen swiss

Pag. 44 | Catalog 2022

## MOMENTUL OPTIM DE INSAMANTARE ARTIFICIALA

### - CHEIA SUCCESULUI -

Pentru reusita insamantarilor artificiale este foarte important sa identificam momentul inceputului estrului (caldurile propriu-zise). A nu se confunda faza de proestru (faza de inceput al caldurilor) cu cea de estru. Insamantarea femelelor mai repede, respectiv in faza de proestru duce la nerealizarea fecundatiei. De aceea este foarte important sa cunoastem semnalamentele si comportamentul femelei in cele doua faze de calduri (prezentate in tabel) si sa efectuam insamantarea in intervalul 8-26 ore de la inceputul caldurilor propriu-zise. Semnul cel mai elocvent al inceputului caldurilor propriu-zise este atunci cand femela accepta incalcarea si nu cand aceasta efectueaza saltul pe alte vaci (faza de proestru). Insamantarea trebuie efectuata in acest interval deoarece spermatozoidul traieste in medie 24-30 ore iar ovulatia are loc la 26 ore de la inceputul estrului, ovula fiind fecunda 6-10 ore.

	Proestru (înainte de calduri)	Estru (caldurile propriu-zise)	Postestru (după calduri)
Intervalul de timp	pana la doua zile	6 12 18 24 Orele după începerea caldurilor propriu-zise momentul optim pentru insamantare 	30 36 48
Modificări de comportament	<b>Agitatie:</b> - scade pofta de mâncare - scade productia de lapte - dorinta de a incalaeca alte vaci - miroase alte vaci 	<b>Acceptare:</b> - accepta sa fie incalcata de alte animale - privire fixa - reflex de imobilitate 	<b>Calm:</b> - comportament normal - refuzul de a fi incalcata 
Modificări psihice	<b>Organele genitale externe:</b> congestionate înrosire temperatura corporala mai ridicata  <b>Mucusul:</b> clar, sticlos, transparent	<b>Organele genitale externe:</b> lucioase rosii  <b>Mucusul:</b> filant clar, sticlos, transparent	<b>Organele genitale externe:</b> uscate roz-pal  <b>Mucusul:</b> tulbure flocoane cu sânghe



## Solutia sustenabila pentru productia de lapte si carne



Pentru toate obiectivele de ameliorare

**spermvital**  
Doze cu capacitatea fecundanta dubla (pâna la 2 zile)  
 Heterozigoti / Homozigoti

**seleXyon**  
Doze material sexat  
 Utilizare la robot de muls

**optimis**  
Tauri cu valori genomice  
 Utilizare la pasune

**Tauri carne testati dupa descendenti**  
 Embryotransfer

Consultanta si servicii in insamantari artificiale



[www.biagenswiss.ro](http://www.biagenswiss.ro)

*swissgenetics*