

CATALOG TAURI 2023 - 2024

GENETICĂ DE TOP



- ✓ PERFORMANȚĂ
- ✓ REZISTENȚĂ
- ✓ FRUMOASĂ

VACA, MOTORUL AFACERII TALE!



SEMTEST-BVN
Mureș



... încă din 1976
producător de m.s.c.

- ✓ **Calitate verificată**
- ✓ **Genetică testată**

**Respect și responsabilitate pentru
reproducția bovinelor din România!**



CUPRINS - Catalog tauri

Index alfabetic tauri	interior coperta față
Cuvânt înainte	
Vaca, motorul afacerii tale!	pag. 1
Ing. Valer Radu SICIAN, Director Semtest-BVN Mureș	
Interpretare date catalog	pag. 2
Tauri categoria euroTOP	
Tauri testați după descendenți	pag. 4
Tauri testați genomic	pag. 29
Tauri categoria euroOPTIM	pag. 36
Echipe Semtest-BVN	
Consultanță/ Vânzări	interior coperta spate

TAURI - Index alfabetic

NUME TAUR	Pag.	NUME TAUR	Pag.
DELIUS	42	MUSTANG	21
EDUARDO ET	40	MYHOME Pp	41
ELFER	6	POLAROID	27
ERBFOLGER	36	ROCKY	43
EVERGLADE	14	ROYAL	24
EXCHANGE	30	SEHRGUT ET	12
HABSBURG	10	STEFANUS	31
HAPPYEND	38	VARISTOR	44
HASELHOF	17	VENDT	43
HELFGOTT ET	8	VIELFALT ET	32
HERZSCHLAG	28	VILLABELLA	25
HIGHFIVE PP* ET	35	VILLEROY	7
HOFFNUNG PS ET	41	VINCENZO	18
HOKUSPOKUS ET	4	VLUTLICHT	44
HOLUNDER	22	WAHNSINN	9
HONK	34	WALKOFFAME P*S	42
HURAXDAX ET	20	WATUBU	13
HURLY ET	23	WELTMACHT ET	40
INFERNO	36	WENNWILLI	38
IRREGUT P*S	19	WIGGERL P*S ET	33
JUNGSPUND	37	WINDSPIEL ET	5
MAIGOLDIG	37	WITHOF P*S	39
MARS	39	WOLFENHOF	29
MEGA PP*	16	WONDER P*S	15
MOGUL	26	WUNDERVOLL	11

Copyright © 2023 S.C. SEMTEST BVN S.A.

Reproducerea integrală sau parțială a acestui catalog este permisă numai cu acordul scris al S.C. SEMTEST BVN S.A.

Design&Print © 2023 Promovent

SEMTEST-BVN

face parte din grupul EUROGENETIK, cea mai puternică
marcă de piață și liderul mondial în genetica rasei Bălțată.

EUROgenetik
RINDERBESAMUNG



BESAMUNGSSTATION
KLAGENSFURT-PERKOHOF

Vaca, motorul afacerii tale!

Dezvoltarea oricărei afaceri se face prin investiții și mai ales în baza unui plan în care faci tot ceea ce e nevoie să ajungi acolo unde ți-ai propus!

Una din investițiile importante pentru fermă o reprezintă achiziția m.s.c.-ului!

Dacă m.s.c.-ul o să-l vedeți ca pe o paietă în containerul cu azot, o să vi se pară un cost pentru fermă și ca orice cost doriți să fie cât mai mic.

Dacă atunci când vă uitați la o doză, vedeți în ea **o vacă productivă** ce va fi în grajdul dumneavoastră, care vă va susține afacerea mai departe, atunci **m.s.c.-ul este o investiție în fermă** și nu orice investiție, ci una foarte rentabilă, pentru că:

M.S.C. de top = Vacă de top!

Știu, sunt vremuri grele, poate vor fi și mai grele, la nivel de Comisie Europeană se ia în calcul reducerea efectivului de bovine în sectorul de carne pentru limitarea poluării, nivelul subvenției la ora actuală nu reprezintă mai mult de 7% - 8% din veniturile obținute de la o vacă productivă. Piața este tot mai concurențială, dar cu cât sunt vremurile mai grele, cu atât deciziile noastre trebuie să fie mai bune!

Vă planificați să aveți o fermă cu un fond genetic bun, vaci care să vă susțină afacerea?! Atunci, excludeți monta naturală, nu vă zgârciți la m.s.c., utilizați doar m.s.c. din tauri siguri, tauri ce au confirmat!

Cu taurii Semtest-BVN mergi la sigur!!!

Stimați medici veterinari, operatori de I.A., pentru a putea crește în performanță, **alegeți și recomandați la I.A. întotdeauna m.s.c.- genetică de top și astfel veți obține o vacă de top, productivă, rezistentă, frumoasă!**

Stimați fermieri,

Din experiență, **în orice fermă unde există producții foarte bune, cu siguranță că există și o genetică foarte bună!**

Prin tauri de top, noi susținem afacerea ta!

Vaca, motorul afacerii tale!



Ing. Valer Radu SICIAN
Director
Semtest-BVN Mureș

Cu stimă,

Ing. Valer Radu SICIAN

PREZENTAREA / INTERPRETAREA DATELOR DIN CATALOG

- 1 Numele taurului/ Date identificare**
Rasa, Codul Ro, crotalia, respectiv numărul de registru din cartea de rasă.
- 2 Data nașterii și % de sânge Red Holstein.**
- 3 Pedigree-ul** desfășurat pe 3 generații și linia din care provine taurul.

Tatăl taurului	Bunicul patern	Tatăl bunicului patern
	Bunica paternă	Tatăl bunicii paterne Mama bunicii paterne
Mama taurului	Bunicul matern	Tatăl bunicului matern
	Bunica maternă	Tatăl bunicii materne Mama bunicii materne

4 Taur testat după descendenți/ genomic

Taur testat după descendenți - este taurul la care valoarea de ameliorare s-a calculat pe baza performanțelor realizate de descendenți pe un număr minim de 20 capete.

Testarea este în funcție de rasă:

- Testarea pentru producția de lapte: se face la rasele de lapte și mixte și se realizează pe baza performanțelor fiicelor în direcția producției de lapte pe o durată standard de 305 zile (lactație normală);

WINDSPIEL ET
BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56312 | DE 09 51236786 | HB: 10/190887

D.N.: 26.07.2016
% R.H.: 4

Linia HOMAG, Sublinia HORROR "W"

GS WERTVOLL WILLIAMS WILLE
REXANA RAFFZAHN
VANADIN VANSTEIN
BOMBE WINNIEG

16,3 0,7 0,46 0,75 0,74
11,106 4,04 451 5,59 407

11,147 3,08 410 3,48 386

Taur testat după descendenți

ROBUST MILK ✓

euroTOP

SCANEAR CODE

- Testarea pentru producția de carne: se face la rasele mixte și de carne, în ferme în care animalele sunt crescute de la înțărare până la vârsta de reproducție sau pentru sacrificare;
- Testarea pentru conformație (exterior): se apreciază fiicele și se face la toate rasele: lapte, mixte și de carne.

* În toate cele trei cazuri, performanțele fiicelor (descendenților) taurului, se compară cu contemporanele care sunt animale de aceeași rasă, în aceeași fermă, la aceeași lactație, de vârstă apropiată și făcute în aceeași perioadă.

Taur testat genomic - este taur tânăr care nu are încheiată testarea după descendenți, dar pe baza analizelor genotipului (identificarea unor segmente de ADN la acești tauri cât și la rudele colaterale) se pot determina valorile de ameliorare cu o siguranță între 60-70%.

Valori de Ameliorare

Valorile de ameliorare (V.A.) se calculează în funcție de rasă pentru mai multe însușiri împărțite în patru grupe:

1. Însușiri pentru producția de lapte (VAL)
2. Însușiri pentru producția de carne (VAC)
3. Însușiri de funcționalitate (Funcționalitate)
4. Însușiri de exterior

- V.A. 100 este valoarea egală cu media contemporanelor;
- V.A. sub 100 - sunt valori sub media contemporanelor;
- V.A. peste 100 - sunt valori peste media contemporanelor.

VAG

Valoare Ameliorare Generală

VAG se calculează în funcție de ponderea importanței economice acordată fiecărei însușiri, pe baza valorii de ameliorare a producției de lapte a fiicelor, valorii de ameliorare carne, funcționalitate.

1. ÎNSUȘIRI PENTRU PRODUCȚIA DE LAPTE

Cantitatea de lapte - este producția de lapte în kg pe lactația normală (LN) - 305 zile;

Procentul de grăsime - este procentul mediu de grăsime în % din lapte pe LN;

Cantitatea de grăsime - este cantitatea de grăsime totală produsă pe LN în kg;

* grăsimea din lapte are influență asupra cantității și calității smântânii, untului și brânzeturilor;

Procentul de proteină - este procentul mediu de proteină în % din lapte pe LN;

Cantitatea de proteină - este cantitatea de proteină totală produsă pe LN în kg.;

* proteina are influență directă asupra cantității și calității brânzeturilor și a produselor lactate.

LAPTE	VAL: 115 (97)				
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
176 fiice	+741	-0,11	+21	-0,05	+22
HL.1 (135 fiice)	7.443	4,20	313	3,44	256
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A2A2		

Valoare ameliorare lapte (VAL)

Interpretare date catalog:

Valoarea ameliorare lapte de 115 (97) stabilită pe 176 fiice este +741 kg Lapte, +21 kg Grăsime, +22 kg Proteină.

Producția de lapte la 135 fiice: la lactația 1 au avut o producție medie de 7.443 kg lapte cu 4,20% grăsime și 3,44% proteină, ceea ce însumează 569 kg grăsime + proteină adică substanță utilă.



Interpretare date catalog

2. ÎNSUȘIRI PENTRU PRODUCȚIA DE CARNE

Sporul mediu zilnic - este sporul de creștere pe zi a animalelor în perioada de creștere, exprimat în grame/zi.

Randamentul de sacrificare - este raportul între greutatea carcasei și greutatea vie. Se exprimă procentual.

Calitatea comercială a carcasei - se stabilește pe baza clasificării carcaselor prin metoda EUROP conform sistemului oficial de clasificare. Se exprimă prin numerotare și notare.

3. ÎNSUȘIRI DE FUNCȚIONALITATE

Durata de exploatare - este intervalul dintre prima fătare și data ieșirii din efectiv prin reformă;

Persistența lactației - este capacitatea de a menține producția de lapte la un anumit nivel relativ stabil o perioadă cât mai lungă de timp;

Viteza de muls - este cantitatea de lapte mulsă raportată la timpul de muls;

Sănătate uger - este capacitatea vacii de a avea ugerul sănătos pe parcursul vieții productive;

Fertilitate fiice - este capacitatea fiicelor de a avea o reproducție bună;

Ușurința la fătare paternă - este influența directă a taurului în ceea ce înseamnă frecvența distociilor (de obicei aici intră excesul de volum);

Ușurința la fătare maternă - se referă la ușurința la fătare a fiicelor unui taur;

4. ÎNSUȘIRI DE EXTERIOR

Se urmăresc 19 însușiri de exterior (de conformație), care sunt împărțite în patru grupe de caractere: dezvoltare corporală, musculatură, fundament și uger.

Trei dintre însușirile urmărite nu au valoarea optimă la 100 de puncte:

- unghiul jaretului cu valoarea optimă între 90-96;
- poziția sfârcuri anterioare cu valoarea optimă între 114-123;
- poziția sfârcuri posterioare cu valoarea optimă între 112-119.

Valorile de ameliorare a exteriorului nu au influență imediată asupra producțiilor de lapte/ carne, din acest motiv fermierul acordă o atenție redusă caracterelor de exterior.

Efectul pozitiv al ameliorării exteriorului unei populații de vaci în producția de lapte/carne este pe termen lung și se face prin stabilirea (cuantificarea) exteriorului la un moment dat, prin bonitare și dirijarea împerecherilor în alegerea taurului potrivit.

Dezvoltarea corporală și musculatura influențează creșterea capacității de consum din furaje de bază, în scopul obținerii unei producții de lapte/carne la un preț redus, a unor carcase mari la reformă și rezistența organismului la factori de stres.

Fundamentul (aplomburile) are un rol deosebit, întrucât influențează direct durata de exploatare la taurinele exploatare în direcția producției de lapte, crescute în stabulație - la grajd și mai puțin în cazul taurinelor exploatare în direcția de carne, care de obicei sunt întreținute pe pășune în timpul verii.

La **uger** sunt urmărite 10 însușiri având efecte asupra tehnologiei de muls și indirect asupra producției de lapte și a calității acestuia, precum și a stării de sănătate a animalului.

Interpretare date catalog: Descrierea liniară a exteriorului s-a efectuat pe un număr de 113 fiice cu siguranță de transmitere a caracterelor de 94%.

CARNE		VAC: 109 (96)
Spor mediu zilnic 106 (97)	Randament sacrificare 111 (96)	Clasa comercială carcasă 103 (95)

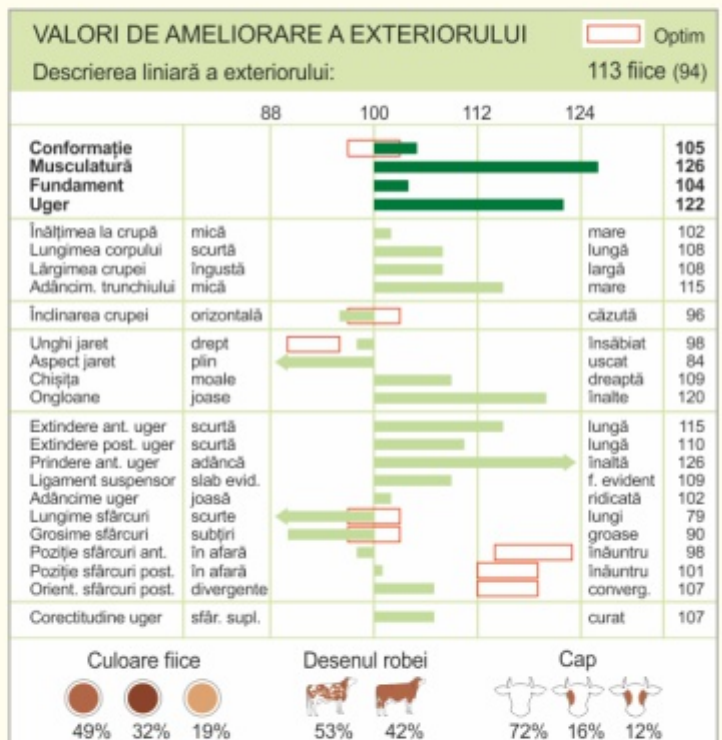
Interpretare date catalog: 109 (96) reprezintă valoarea relativă de ameliorare, calculată pe baza tuturor elementelor: spor mediu zilnic, randament la sacrificare, clasa comercială de calitate a carcasei la fiii testați și sacrificați în abatoare speciale de evaluare.

FUNCȚIONALITATE			VAF: 117 (91)
Durată exploit. 111 (82)	Sănătate uger 118 (94)	Celule somatice 120 (94)	Mastite la fiice 108 (71)
Persist. lactație 112 (96)	Fertilitate fiice 108 (86)	Capacit. fecund. 99	Tulburări timpurii de reprod. 110 (81)
Evol. curbă lact. 105 (91)	Ușurința la fătare pat. 95 (98) mat. 118 (91)		Incid. chiști ovarieni la fiice 105 (80)
Viteză de muls 97 (96)	Comport. la muls 93 (82)	Viabilitate viței 99 (89)	Incid. căderi calciu la fiice 110 (74)

Celule somatice - numărul celulelor somatice reflectă gradul de uzură a ugerului;

Capacitate fecundantă - reflectă diferența față de media numărului de vaci rămase gestante din I.A. folosind material seminal de la taurul respectiv, comparativ cu ceilalți tauri;

Viabilitate viței - capacitatea vițelilor (unui taur) de a rămâne în viață după fătare.



Culoare fiice - reprezintă % culoare robă (roșu închis, roșu, galben închis, galben) în descendență.

Desenul robei - reprezintă % desen robă (acoperită, bălțată cu alb, albă cu pete) în descendență.

Cap - reprezintă % aspect cap (cap alb, oacheș unilateral, oacheș bilateral, cap roșu sau galben) în descendență.



HOKUSPOKUS ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO56358 | DE 09 51718913 | HB: 10/857432

D.N.: 26.05.2016

% R.H.: 4



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



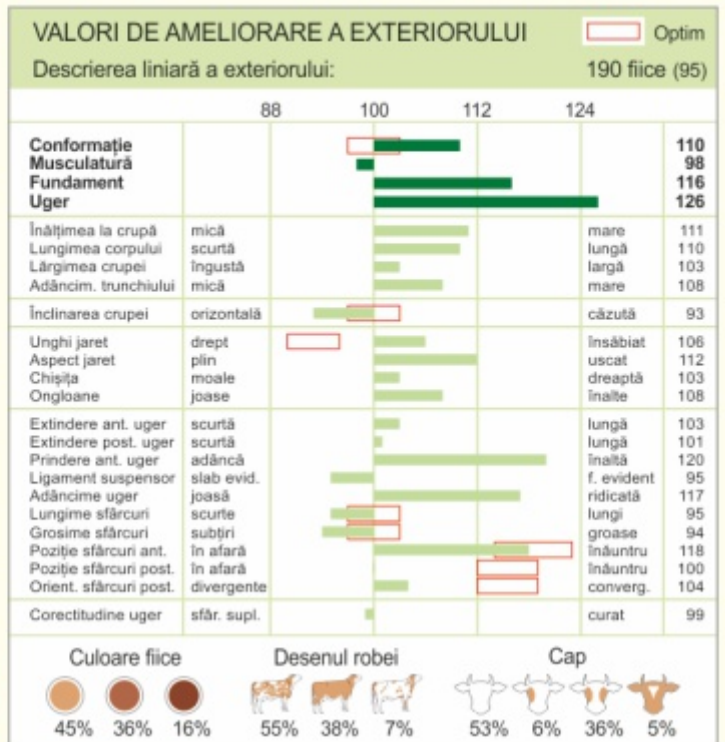
Pedigree	Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"			
	HURLY	HULKOR	HULOCK	
		AFRA 11.684 3,96 463 3,47 405	SEGO AMANDA	
	NELLE	NARR	NAAB	
		NELLI	ZAHNER	
			NARZISE	
HL.4	G.%	G.kg	P.%	P.kg
11.534	3,97	458	3,58	413
		6.129	4,92	302 3,87 237

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 120 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
628 fiice	+543	+0,09	+31	+0,11	+29	
HL.1 (210 fiice)	7.670	4,33	332	3,62	278	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 109 (98)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
110 (99)	110 (97)	101 (98)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 117 (94)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
110 (87)	110 (96)	109 (97)	108 (73)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
102 (98)	116 (89)	101	100 (86)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
90 (88)	pat. 108 (99)	mat. 101 (96)	99 (83)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
101 (97)	87 (82)	108 (97)	106 (85)	



Taurul perfect. Lapte, Funcționalitate, Carne, Conformație uger și picioare



ROWANA - Fiică de HOKUSPOKUS



TALLA - Fiică de HOKUSPOKUS



WHISKY - Fiică de HOKUSPOKUS



BAMBI - Fiică de HOKUSPOKUS



Tatăl HURLY



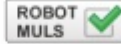
Mama NELLE - Fiică NARR

V.A. Generală 135 (95)	V.A. Lapte 120 (99)	V.A. Carne 109 (98)	V.A. Funcționalitate 117 (94)
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---



WINDSPIEL ET

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 56312 | DE 09 51236786 | HB: 10/190687

D.N.: 26.07.2016

% R.H.: 4



SCANEAZĂ CODUL



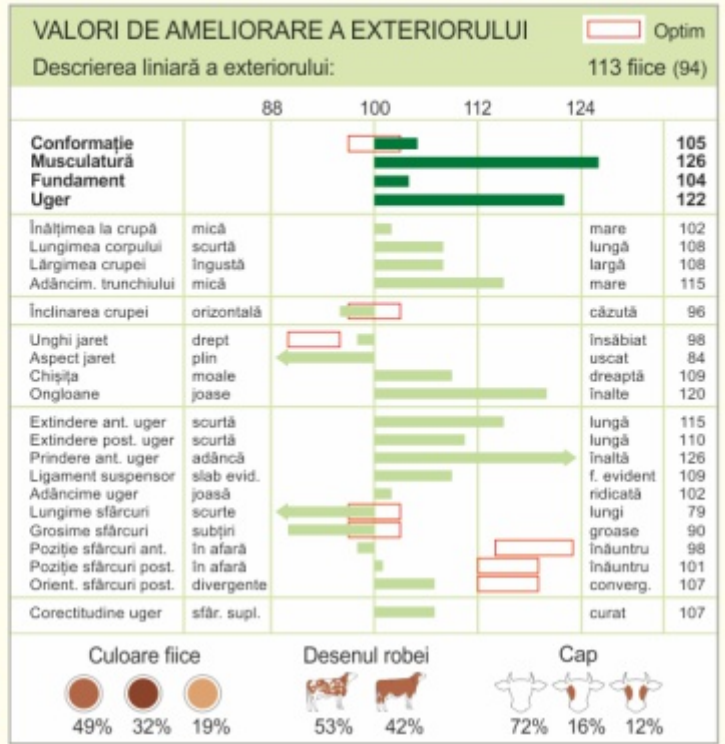
Pedigree	Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"					
	GS WERTVOLL	WILLIAMS		WILLE		
		REXANA		RAFFZAHN		
	9.874 5,16 509 3,68 363		ROSENSTOLZ			
	BANDITA	VANADIN		VANSTEIN		
BOMBE		WINNIPEG				
HL.3	G.%	G.kg	P.%	P.kg	BLONDE	
11.156	4,04	451	3,59	401	11.147 3,68 410 3,46 386	

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 115 (97)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
176 fiice	+741	-0,11	+21	-0,05	+22	
HL.1 (135 fiice)	7.443	4,20	313	3,44	256	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 109 (96)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
106 (97)	111 (96)	103 (95)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 117 (91)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
111 (82)	118 (94)	120 (94)	108 (71)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
112 (96)	108 (86)	99	110 (81)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
105 (91)	pat. 95 (98)	mat. 118 (91)	105 (80)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
97 (96)	93 (82)	99 (89)	110 (74)	



Taur complet Lapte/ Carne/ Funcționalitate, Conformație uger și musculatură



Fiică de WINDSPIEL



Tatăl - GS WERTVOLL



Mama BANDITA



Bunica BOMBE



Străbunicul patern WILLE



Străbunicul matern VANSTEIN

V.A. Generală
130 (92)

V.A. Lapte
115 (97)

V.A. Carne
109 (96)

V.A. Funcționalitate
117 (91)



ELFER

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

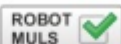
Cod RO 55215 | DE 09 52916223 | HB: 10/865580

D.N.: 26.04.2017

% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



Pedigree	Linia EDER, Sublinia EGEL "E"					
	ETOSCHA	EVEREST			ERMUT	
		MINA 10.186 3,60 367 3,51 358			IDIOM	
	SCHEMA	MANIGO			MANDELA	
SCHEWA 7.974 4,87 388 3,74 298			SCHECKI			
HL.3	G.%	G.kg	P.%	P.kg		
8.811	4,40	388	3,70	326		

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 114 (96)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
102 fiice	+890	-0,27	+13	-0,06	+26	
HL.1 (7 fiice)	7.097	3,82	271	3,45	245	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 117 (93)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
109 (94)	115 (89)	112 (93)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 116 (86)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
110 (75)	111 (91)	113 (90)	106 (62)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
89 (93)	115 (76)	97	106 (73)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
99 (76)	pat. 117 (96)	mat. 107 (86)	106 (70)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
90 (92)	96 (72)	115 (84)	107 (57)	



HEIDA - Fiică de ELFER



Tatăl ETOSCHA



Bunicul patern EVEREST



Bunicul matern MANIGO



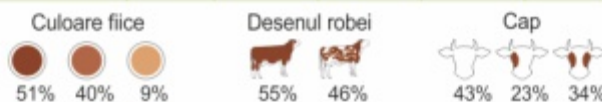
Străbunicul patern ERMUT



Străbunicul matern MANDELA



Taur complet Lapte/ Carne/ Funcționalitate, Conformație picioare și musculatură



V.A. Generală
130 (88)

V.A. Lapte
114 (96)

V.A. Carne
117 (93)

V.A. Funcționalitate
116 (86)



VILLEROY

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 54867 | DE 09 47673487 | HB: 10/171300

D.N.: 05.10.2012

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



Pedigree	Linia REDAD, Sublinia RADI "V"						
	REUMUT	RAUFBOLD		RAUBLING			
		FIONA		RUAP			
	11.103 3,57 4396 3,28 364		FIOALA				
	LIMA	ETTAL		ENRICO			
		LISABON		ZAHNER			
HL.4 G.% G.kg P.% P.kg		10.834 4,35 471 3,61 391		LIESA			
11.629 4,24 493 3,58 416							

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 113 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
9.659 fiice	+628	-0,15	+13	0	+23	
HL.1 (5.687 fiice)	7.453	4,14	309	3,50	261	
HL.2 (1.346 fiice)	8.184	4,17	341	3,62	296	
HL.3 (689 fiice)	8.606	4,13	355	3,58	308	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A1			

CARNE			VAC: 115 (99)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
111 (99)	111 (99)	112 (99)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 114 (99)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
116 (98)	100 (99)	101 (99)	99 (97)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
96 (99)	116 (99)	98	103 (99)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
107 (99)	pat. 100 (99)	mat. 107 (99)	106 (98)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
112 (99)	90 (98)	103 (99)	113 (99)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI						Optim
Descrierea liniară a exteriorului:						1.856 fiice (99)
		88	100	112	124	
Conformație Musculară		[Bar chart]				92
Fundament Uger		[Bar chart]				96
		[Bar chart]				110
		[Bar chart]				114
Înălțimea la crupă	mică	[Bar chart]				mare
Lungimea corpului	scurtă	[Bar chart]				lungă
Lărgimea crupei	îngustă	[Bar chart]				largă
Adâncim. trunchiului	mică	[Bar chart]				mare
		[Bar chart]				90
		[Bar chart]				99
		[Bar chart]				96
		[Bar chart]				92
Înclinarea crupei	orizontală	[Bar chart]				căzută
		[Bar chart]				87
Unghi jaret	drept	[Bar chart]				însăbiat
Aspect jaret	plin	[Bar chart]				uscăt
Chișița	moale	[Bar chart]				dreaptă
Ongloane	joase	[Bar chart]				înalte
		[Bar chart]				113
Extindere ant. uger	scurtă	[Bar chart]				lungă
Extindere post. uger	scurtă	[Bar chart]				lungă
Prindere ant. uger	adâncă	[Bar chart]				înaltă
Ligament suspensor	slab evid.	[Bar chart]				f. evident
Adâncime uger	joasă	[Bar chart]				ridicată
Lungime sfârcuri	scurte	[Bar chart]				lungi
Grosime sfârcuri	subțiri	[Bar chart]				groase
Poziție sfârcuri ant.	în afară	[Bar chart]				înăuntru
Poziție sfârcuri post.	în afară	[Bar chart]				înăuntru
Orient. sfârcuri post.	divergente	[Bar chart]				converg.
		[Bar chart]				106
Corectitudine uger	stâr. supl.	[Bar chart]				curat
		[Bar chart]				104
Culoare fiice		Desenul robei		Cap		
[Color swatches]		[Pattern swatches]		[Cap swatches]		
46% 27% 24%		63% 33%		77% 11% 12%		



BALU - Fiică de VILLEROY



RANKE - Fiică de VILLEROY



SMARAGD - Fiică de VILLEROY



LAVILL - Fiică de VILLEROY



LULU - Fiică de VILLEROY



Tatăl REUMUT

Taur echilibrat, Lapte, Carne, Funcționalitate, Conformație uger și picioare

V.A. Generală 129 (99)	V.A. Lapte 113 (99)	V.A. Carne 115 (99)	V.A. Funcționalitate 114 (99)
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---



NOU

HELFGOTT ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55946 | DE 09 53001945 | HB: 10/871064

D.N.: 07.05.2017

% R.H.: 8



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree	Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"					
	GS HENDORF	HUTERA		HUTMANN		
		RICO		GS RAVE		
	11.111 3.52 391 3.61 401		RIKOLA			
	WELLA	GS PANDORA		GS POLARI		
WALDI		INHOF				
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg		9.091 4.67 425 3.63 330		WANDA		
11.651 3.93 458 3.27 381						

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 117 (95)
89 fiice	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
	+1.004	-0,22	+22	-0,10	+27	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 105 (92)
Spor mediu zilnic	Randomament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
101 (93)	111 (88)	99 (92)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 114 (86)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
114 (74)	108 (90)	106 (89)	117 (60)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
101 (93)	111 (75)	97	110 (72)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovariene la fiice	
109 (78)	pat. 113 (94)	mat. 103 (85)	107 (68)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
112 (92)	98 (71)	102 (82)	110 (55)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					Optim
Descrierea liniară a exteriorului:					49 fiice (90)
	88	100	112	124	
Conformație Musculatură Fundament Uger					101 93 116 106
Înălțimea la crupă					102
Lungimea corpului					102
Lărgimea crupeii					100
Adâncim. trunchiului					93
Înclinarea crupeii	orizontală				căzută 101
Unghi jaret	drept				însăbiat 85
Aspect jaret	plin				uscăt 107
Chișița	moale				dreaptă 101
Ongloane	joase				înalte 109
Extindere ant. uger	scurtă				lungă 107
Extindere post. uger	scurtă				lungă 111
Prindere ant. uger	adâncă				înaltă 102
Ligament suspensor	slab evid.				f. evident 107
Adâncime uger	joasă				ridicată 97
Lungime sfârcuri	scurte				lungi 99
Grosime sfârcuri	subțiri				groase 95
Poziție sfârcuri ant.	în afară				înăuntru 92
Poziție sfârcuri post.	în afară				înăuntru 105
Orient. sfârcuri post.	divergente				converg. 102
Corectitudine uger	sfâr. supl.				curat 96



Tatăl GS HENDORF



Bunicul patern HUTERA



Bunica paternă RICO



Bunicul matern GS PANDORA



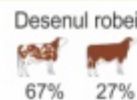
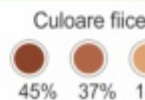
Bunica maternă WALDI



Străbunicul patern HUTMANN



Lapte, Viteză muls, Uger sănătos, Conformație picioare



V.A. Generală
128 (87)

V.A. Lapte
117 (95)

V.A. Carne
105 (92)

V.A. Funcționalitate
114 (86)



WAHNSINN

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56333 | DE 09 52740504 | HB: 10/190973

D.N.: 16.09.2017

% R.H.: 1



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

HADDOCK

WILDWEST

WINNIPEG

2805

RATGEBER

9743

TOSKANA

REUMUT

RAUFOLD

TONI

MANDELA

TINA

HL.5 G.% G.kg P.% P.kg
10.867 3.99 434 3.54 385

7.781 4.49 349 3.74 291

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 123 (93)

63 fiice

L.kg

G.%

G.kg

P.%

P.kg

+1,291

-0,29

+27

-0,10

+37

Cazeina

K-cazeina: AB

B-cazeina: A1A2

CARNE

VAC: 104 (94)

Spor mediu zilnic

Randament sacrificare

Clasa comercială carcasă

105 (95)

102 (90)

104 (93)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 106 (85)

Durată exploat.

Sănătate uger

Celule somatice

Mastite la fiice

108 (73)

101 (88)

101 (87)

98 (56)

Persist. lactație

Fertilitate fiice

Capacit. fecund.

Tulburări timpurii de reprod.

97 (90)

106 (74)

100

100 (70)

Evol. curbă lact.

Ușurința la fătare

Incid. chiști ovariene la fiice

108 (77)

pat. 90 (96)

mat. 109 (86)

104 (66)

Viteză de muls

Comport. la muls

Viabilitate viței

Incid. căderi calciu la fiice

127 (90)

101 (69)

97 (84)

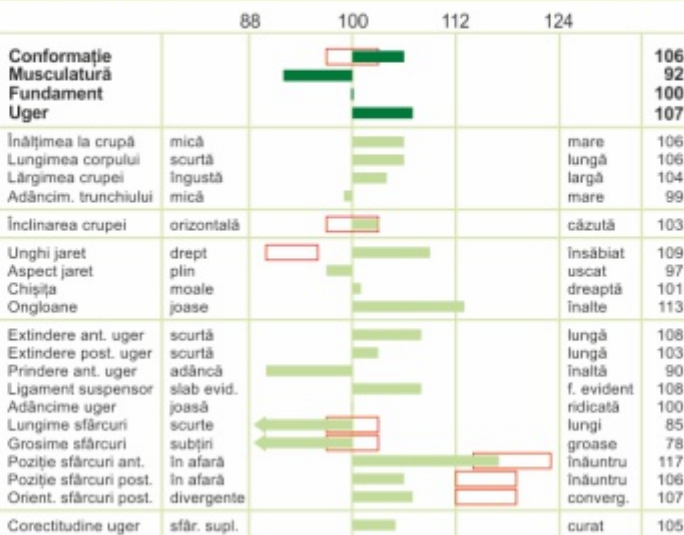
101 (49)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

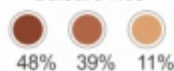
Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

44 fiice (90)



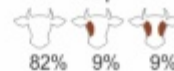
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



Tatăl HADDOCK



Bunicul patern WILDWEST



Bunicul matern REUMUT



Străbunicul patern WINNIPEG



Străbunicul patern RATGEBER



Străbunicul matern MANDELA



Producție mare de lapte,
Viteză muls

V.A. Generală
127 (85)

V.A. Lapte
123 (93)

V.A. Carne
104 (94)

V.A. Funcționalitate
106 (85)



HABSBURG

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55097 | DE 09 52437351 | HB: 10/862270

D.N.: 03.01.2017

% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"

Pedigree

HEADMASTER

HUTERA

HUTMANN

KALIFOR

GS RUMGO

8.906 5,11 455 3,76 335

KROKUS

WAIKIKI

WAPULS

WATERBERG

WLDFOX

IMPOSIUM

HL.7 G.% G.kg P.% P.kg

9.806 4,24 416 3,77 370

8.307 4,98 414 3,89 323

WILDFEE

Taur testat după descendenți



VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

61 fiice (91)

	88	100	112	124	
Conformație					120
Musculatură					107
Fundament					98
Uger					98
Înălțimea la crupă					124
Lungimea corpului					115
Lărgimea crupeii					110
Adâncim. trunchiului					108
Înclinarea crupeii					102
Unghei jaret					118
Aspect jaret					97
Chișița					103
Ongloane					108
Extindere ant. uger					98
Extindere post. uger					88
Prindere ant. uger					95
Ligament suspensor					89
Adâncime uger					112
Lungime sfârcuri					94
Grosime sfârcuri					95
Poziție sfârcuri ant.					91
Poziție sfârcuri post.					89
Orient. sfârcuri post.					91
Corectitudine uger					101

Culoare fiice	Desenul robei	Cap
48%	55%	44%
33%	45%	18%
17%		30%
		8%



Lapte, Carne, Funcționalitate,
Talie foarte mare



Tatăl HEADMASTER



Mama WAIKIKI



Bunicul patern HUTERA



Bunicul matern WAPULS



Străbunicul patern HUTMANN



Străbunicul mat. WATERBERG

V.A. Generală
127 (88)

V.A. Lapte
116 (96)

V.A. Carne
117 (93)

V.A. Funcționalitate
111 (97)



NOU

WUNDERVOLL

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56389 | DE 09 52427043 | HB: 10/862357

D.N.: 03.05.2017

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL

euroTOP



Pedigree	Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"				
	WETTENDASS	WEINTOR	WEINOLD		
		TABEA 11.476 4,09 469 3,42 392	GEBALOT		
	SANDRA	SPONTAX	TANJA		
SABINE 9.080 4,06 369 3,75 341		SAMPRAS			
			NARR		
			SCHEIBE		

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
10.330 4,68 483 3,78 390

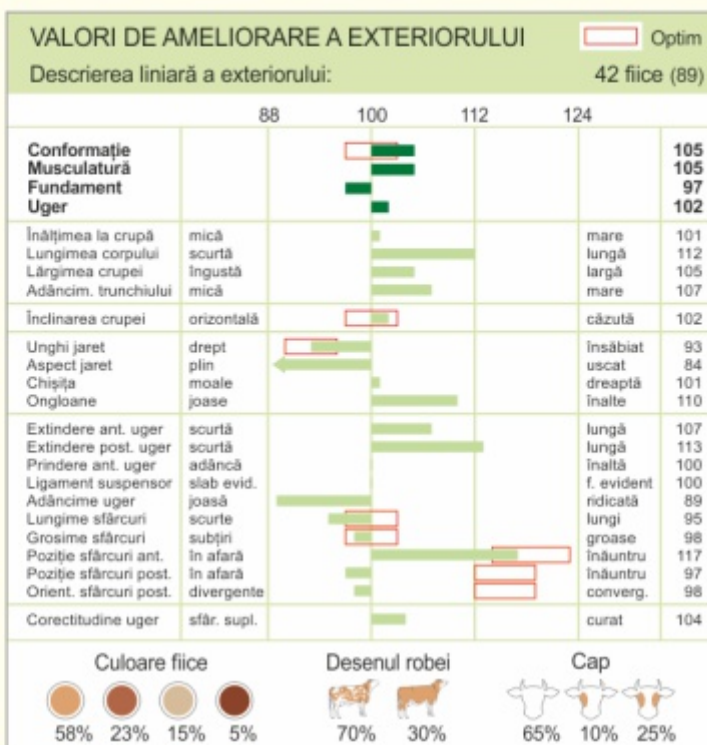
9.080 4,06 369 3,75 341

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 111 (94)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
69 fiice	+508	-0,01	+20	-0,07	+12	
HL.1 (9 fiice)	6.609	4,32	286	3,49	231	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 112 (92)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
109 (93)	109 (87)	109 (91)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 119 (85)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
120 (74)	105 (89)	103 (88)	117 (58)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
94 (92)	125 (74)	99	116 (70)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare pat. 96 (94) mat. 107 (84)		Incid. chiști ovarieni la fiice	
102 (76)			110 (67)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
106 (89)	105 (69)	97 (81)	106 (53)	



Tatăl WETTENDASS



Bunicul patern WEINTOR



Bunicul matern SPONTAX



Străbunicul patern WEINOLD



Străbunicul patern GEBALOT



Străbunicul matern NARR

**Lapte, Carne, Funcționalitate, Viteză muls, Vaci blânde****V.A. Generală**
127 (86)**V.A. Lapte**
111 (94)**V.A. Carne**
112 (92)**V.A. Funcționalitate**
119 (85)



SEHRGUT ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

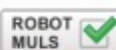
Cod RO 55967 | DE 09 47357352 | HB: 10/163990

D.N.: 17.11.2012

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP

Pedigree	Linia STREIK, Sublinia STREIF/SAMURAI "S"						
	SERANO	SAFIR		SAMURAI			
		ALICE		HORWART			
	10.267 3,78 388 3,85 395		ALISCHA				
	EMILI	WINNIPEG		WESPE			
		EMORA		RALBIT			
HL.7 G.% G.kg P.% P.kg 13.927 4,21 586 3,48 485		9.792 3,85 377 3,54 347		EMILIA			

Taur testat după descendenți



LAPTE						VAL: 121 (99)
6.315 fiice	L.kg +1.046	G.% -0,162	G.kg +29	P.% -0,05	P.kg +32	
HL.1 (1.984 fiice)	7.653	4,18	320	3,49	267	
HL.2 (229 fiice)	8.834	4,11	363	3,56	314	
HL.3 (158 fiice)	9.406	4,12	388	3,55	334	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 97 (99)
Spor mediu zilnic 105 (99)	Randament sacrificare 93 (99)	Clasa comercială carcasă 99 (99)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 108 (98)
Durată exploat. 109 (96)	Sănătate uger 116 (99)	Celule somatice 121 (99)	Mastite la fiice 100 (92)	
Persist. lactație 98 (99)	Fertilitate fiice 95 (98)	Capacit. fecund. 100	Tulburări timpurii de reprod. 101 (97)	
Evol. curbă lact. 117 (98)	Ușurința la fătare pat. 109 (99) mat. 90 (99)		Incid. chiști ovarieni la fiice 103 (96)	
Viteză de muls 101 (99)	Comport. la muls 103 (96)	Viabilitate viței 113 (99)	Incid. căderi calciu la fiice 106 (98)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI						Optim
Descrierea liniară a exteriorului:						935 fiice (98)
		88	100	112	124	
Conformație Musculatură Fundament Uger						93 92 105 108
Înălțimea la crupă	mică					93
Lungimea corpului	scurtă					96
Lărgimea crupeii	îngustă					90
Adâncim. trunchiului	mică					95
Înclinarea crupeii	orizontală					căzută 101
Unghi jaret	drept					însăbiat 96
Aspect jaret	plin					uscăt 100
Chișița	moale					dreaptă 99
Ongloane	joase					înalte 106
Extindere ant. uger	scurtă					lungă 122
Extindere post. uger	scurtă					lungă 120
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă 107
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident 113
Adâncime uger	joasă					ridicată 91
Lungime sfârcuri	scurte					lungi 119
Grosime sfârcuri	subțiri					groase 99
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru 105
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru 112
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg. 122
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat 106



EMCO - Fiică de SEHRGUT



ROMEIKA - Fiică de SEHRGUT



HANNERL - Fiică de SEHRGUT



SORITA - Fiică de SEHRGUT



Tatăl SERANO



Mama EMILI



Lapte, Sănătate uger, Funcționalitate

Culoare fiice	Desenul robei	Cap
41% 37% 20%	65% 18% 17%	61% 13% 18% 8%

V.A. Generală
126 (98)

V.A. Lapte
121 (99)

V.A. Carne
97 (99)

V.A. Funcționalitate
108 (98)

**NOU**

WATUBU

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55224 | DE 09 52524687 | HB: 10/865581

D.N.: 02.05.2017

% R.H.: 4



SCANEAZĂ CODUL

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

WALFRIED

WAL

GS WAXIN

FLORA

MALEFIZ

11.586 4,05 469 3,48 403

FLORIDA

HIMMEL

REUMUT

RAUFBOLD

HILGE

VALUTA

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
10.330 4,68 483 3,78 390

7.988 4,27 341 3,58 286

HILDE

Taur testat după descendenți

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

47 fiice (91)

	88	100	112	124	
Conformație Musculatură Fundament Uger		<input type="checkbox"/>			101
		<input type="checkbox"/>			108
		<input type="checkbox"/>			94
		<input type="checkbox"/>			106
Înălțimea la crupă					mare 99
Lungimea corpului					lungă 103
Lărgimea crupei					largă 98
Adâncim. trunchiului					mare 111
Înclinarea crucei		<input type="checkbox"/>			căzută 106
Unghi jaret	<input type="checkbox"/>				însăbiat 97
Aspect jaret	<input type="checkbox"/>				uscăt 82
Chișița	<input type="checkbox"/>				dreaptă 101
Ongloane	<input type="checkbox"/>				înalte 101
Extindere ant. uger					lungă 102
Extindere post. uger					lungă 105
Prindere ant. uger					înaltă 99
Ligament suspensor					f. evident 111
Adâncime uger					ridicată 96
Lungime sfârcuri					lungi 86
Grosime sfârcuri					groase 84
Poziție sfârcuri ant.					înăuntru 118
Poziție sfârcuri post.					înăuntru 104
Orient. sfârcuri post.					converg. 105
Corectitudine uger					curat 106

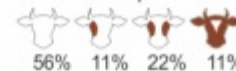
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



Mătușa ILLER



Mătușa UTE



Tatăl WALFRIED



Bunicul patern WAL



Bunicul matern REUMUT



Străbunicul matern VALUTA

V.A. Generală
126 (88)**V.A. Lapte**
120 (96)**V.A. Carne**
99 (92)**V.A. Funcționalitate**
113 (86)



EVERGLADE

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56359 | DE 09 50511985 | HB: 10/857060

D.N.: 04.10.2015

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



Pedigree	Linia EDER, Sublinia EGEL "E"					
	EVERGREEN	EVEREST			ERMUT	
		SALLY			GS RAU	
	10.381 4,19 435 3,58 372					
	ICON	HUTERA			HUTMANN	
		IRON			RENWART	
7.598 4,09 311 3,62 275						
HL.4	G.%	G.kg	P.%	P.kg		
10.980	4,09	449	3,53	388		

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 119 (97)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
111 fiice	+800	-0,05	+29	-0,03	+26	
HL.1 (82 fiice)	8.039	4,20	338	3,49	281	
HL.2 (52 fiice)	8.846	4,10	363	3,51	310	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 111 (92)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
116 (94)	109 (88)	103 (92)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 106 (90)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
108 (80)	104 (93)	103 (93)	107 (65)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
94 (95)	105 (83)	101	105 (77)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
78 (93)	pat. 95 (98)	mat. 100 (89)	104 (76)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
101 (93)	98 (74)	103 (90)	106 (65)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI						Optim
Descrierea liniară a exteriorului:						62 fiice (92)
		88	100	112	124	
Conformație						103
Musculatură						85
Fundament						104
Uger						103
Înălțimea la crupă	mică					104
Lungimea corpului	scurtă					104
Lărgimea crupeii	îngustă					91
Adâncim. trunchiului	mică					106
Înclinarea crupeii	orizontală					căzută 104
Unghi jaret	drept					însăbiat 97
Aspect jaret	plin					uscăt 91
Chișița	moale					dreaptă 107
Ongloane	joase					înalte 110
Extindere ant. uger	scurtă					lungă 102
Extindere post. uger	scurtă					lungă 115
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă 99
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident 97
Adâncime uger	joasă					ridicată 96
Lungime sfârcuri	scurte					lungi 103
Grosime sfârcuri	subțiri					groase 101
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru 104
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru 84
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg. 93
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat 102
Culoare fiice		Desenul robei		Cap		
39% 35% 23%		84% 10% 6%		81% 19%		



ROSALIE - Fiică de EVERGLADE



Tatăl EVERGREEN



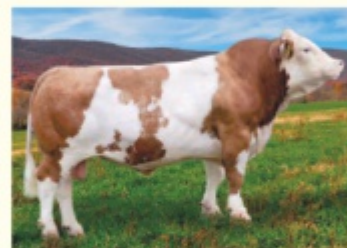
Bunicul patern EVEREST



Bunicul matern HUTERA



Străbunicul patern ERMUT



Străbunicul matern HUTMANN

Lapte, Carne, Funcționalitate

V.A. Generală 126 (90)	V.A. Lapte 119 (97)	V.A. Carne 111 (92)	V.A. Funcționalitate 106 (90)
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---



NOU

WONDER P*S

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL**Akeratos 50%**
(50% viței fără coarne)**euroTOP**

Cod RO 56388 | DE 09 52161031 | HB: 10/167551

D.N.: 15.03.2017

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

WHOISWHO P*S

WITAM

WITZBOLD

TERRY

IMPOSIUM

10.271 4.42 454 3.85 395

TRULLE

WENKE

REUMUT

RAUFBOLD

WERKEL

RESOLUT

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
12.676 3,93 498 3,64 461

8.576 4,15 356 3,51 301

WENDELI

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 119 (97)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
145 fiice	+1.233	-0,35	+19	-0,09	+35	
HL.1 (7 fiice)	7.275	3,87	282	3,46	252	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 102 (93)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
97 (95)	108 (89)	96 (93)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 111 (87)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
116 (76)	114 (92)	116 (92)	113 (60)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
113 (95)	95 (77)	101	100 (74)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
117 (78)	pat. 104 (96)	mat. 94 (88)	87 (69)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
104 (93)	101 (72)	104 (86)	106 (61)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

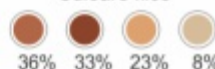
Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

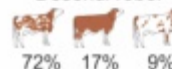
65 fiice (91)

	88	100	112	124	
Conformație Musculatură Fundament Uger					87 96 99 89
Înălțimea la crupă					83
Lungimea corpului					90
Lărgimea crupeii					90
Adâncim. trunchiului					102
Înclinarea crupeii					căzută 101
Unghi jaret					Însăbiat 89
Aspect jaret					uscăt 88
Chișița					dreaptă 105
Ongloane					înalte 99
Extindere ant. uger					lungă 108
Extindere post. uger					lungă 102
Prindere ant. uger					înaltă 91
Ligament suspensor					f. evident 108
Adâncime uger					ridicată 85
Lungime sfârcuri					lungi 107
Grosime sfârcuri					groase 99
Poziție sfârcuri ant.					înăuntru 98
Poziție sfârcuri post.					înăuntru 91
Orient. sfârcuri post.					converg. 91
Corectitudine uger					stâr. supl. curat 95

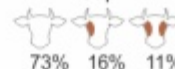
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



Tatăl WHOISWHO



Bunicul patern WITAM P*S



Bunicul matern REUMUT



Strabunicul patern WITZBOLD



Străbunicul patern IMPOSIUM



Străbunicul matern RESOLUT

**Producție mare de lapte, Talie mică,
Persistență lactație, Uger sănătos,
50% viței fără coarne****V.A. Generală**
126 (89)**V.A. Lapte**
119 (97)**V.A. Carne**
102 (93)**V.A. Funcționalitate**
111 (87)



NOU

MEGA PP* ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Akeratos 100%
(100% viței fără coarne)



euroTOP

Cod RO 56361 | DE 09 51756739 | HB: 10/193930

D.N.: 05.06.2016
% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL



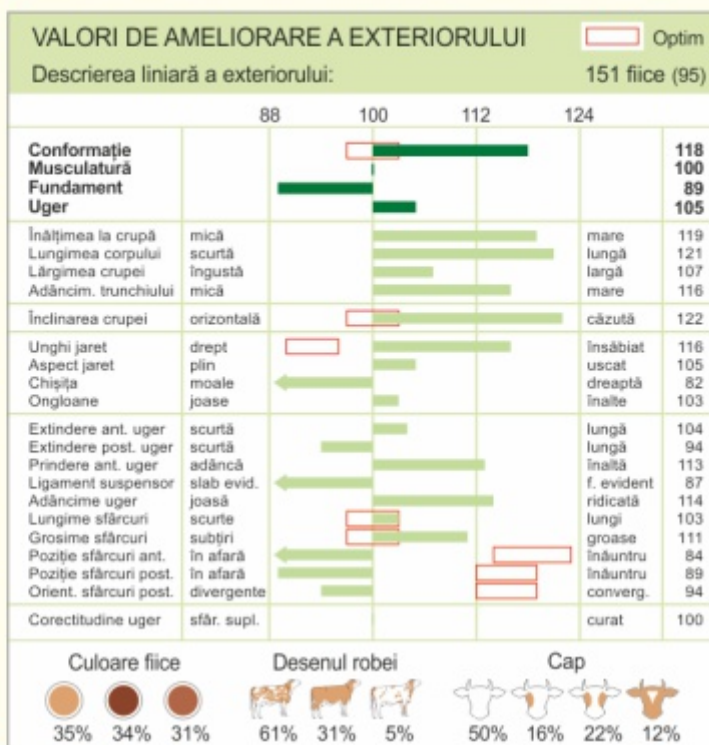
Pedigree	Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"				
	MAHANGO Pp*	MUNGO Pp	MANITOBA		
		FALTER	ROUND UP		
	9.447 4,32 408 3,48 329		FALTER		
PEGA Pp*	WITAM P*S	WITZBOLD			
	PEPA Pp*	RALMESBACH			
HL.2 G.% G.kg P.% P.kg 11.270 4,17 470 3,37 380		10.858 3,65 396 3,30 358			
PEPE					

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 121 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
853 fiice	+212	+0,45	+46	+0,13	+18	
HL.1 (233 fiice)	7.175	4,65	334	3,61	259	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A1			

CARNE			VAC: 126 (99)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
125 (99)	123 (97)	113 (99)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 93 (94)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
98 (87)	103 (97)	102 (98)	101 (73)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
96 (99)	91 (90)	100	107 (87)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
102 (88)	pat. 95 (99)	mat. 105 (96)	87 (83)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
117 (98)	120 (81)	87 (97)	107 (87)	



KRANICH - Fiică de MEGA PP*



Tatăl MAHANGO Pp*



Bunicul patern MUNGO Pp



Bunicul matern WITAM P*S



Străbunicul patern ROUND UP



Străbunicul matern WITZBOLD

Lapte-Carne max., Compoziție lapte, Talie foarte mare, Vaci blânde, Viteză muls, Viței 100% fără coarne

V.A. Generală 125 (96)	V.A. Lapte 121 (99)	V.A. Carne 126 (99)	V.A. Funcționalitate 93 (94)
---------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------------



NOU

HASELHOF

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO56330 | DE 09 52414625 | HB: 10/862388

D.N.: 05.06.2017

% R.H.: 8



SCANEAZĂ CODUL

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

HEADMASTER

HUTERA

HUTMAN

KALIFOR

GS RUMGO

8.906 5,11 455 3,76 335

KROKUS

SILVANA

MERTIN

MERKUR

SILVIA

ROMARIO

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
9.703 5,67 548 4,02 390

9.311 4,72 439 3,43 319

SALLY

Taur testat după descendenți**VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI**

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

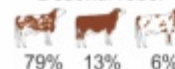
47 fiice (89)

		88	100	112	124	
Conformație Musculară						94
Fundament Uger						109
						90
						100
Înălțimea la crupă	mică					mare
Lungimea corpului	scurtă					lungă
Lărgimea crucei	îngustă					largă
Adâncim. trunchiului	mică					mare
Înclinarea crucei	orizontală					căzută
Unghi jaret	drept					însăbiat
Aspect jaret	plin					uscăt
Chișița	moale					dreaptă
Ongloane	joase					înalte
Extindere ant. uger	scurtă					lungă
Extindere post. uger	scurtă					lungă
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident
Adâncime uger	joasă					ridicată
Lungime sfârcuri	scurte					lungi
Grosime sfârcuri	subțiri					groase
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg.
Corectitudine uger	stâr. supl.					curat

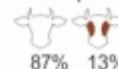
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



Tatăl HEADMASTER



Bunicul patern HUTERA



Bunicul matern MERTIN



Străbunicul patern HUTMANN



Străbunicul patern GS RUMGO



Străbunicul matern ROMARIO

**Lapte - Carne max., Talie mică, Fătări ușoare, Musculară, Vaci blânde****V.A. Generală**
125 (87)**V.A. Lapte**
119 (95)**V.A. Carne**
129 (91)**V.A. Funcționalitate**
97 (85)



VINCENZO

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

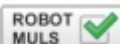
Cod RO 55414 | DE 09 47361194 | HB: 10/167045

D.N.: 19.08.2012

% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



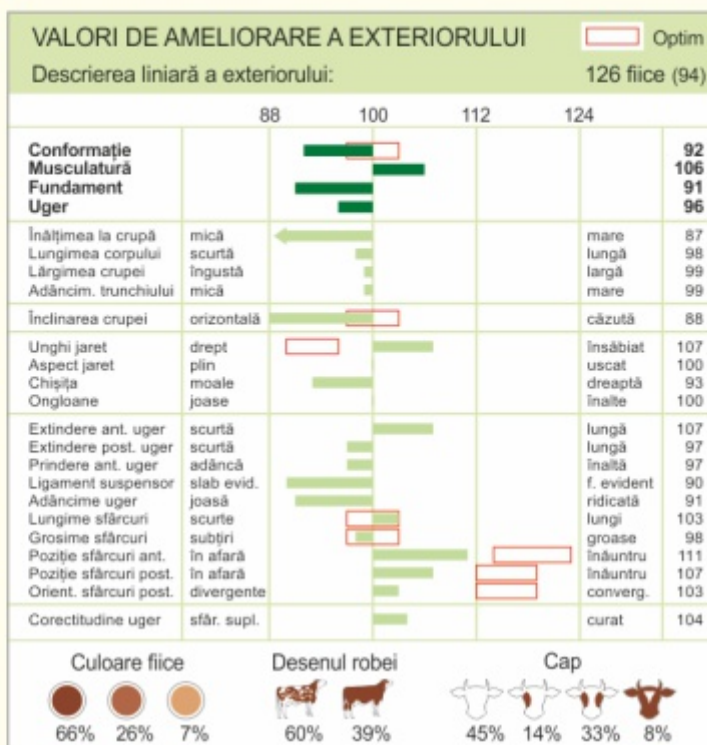
Pedigree	Linia REDAD, Sublinia RADI "V"				
	REUMUT	RAUFBOLD	RAUBLING		
		FIONA 11.103 3,57 396 3,28 364	RUAP FIOLA		
	LISEL	HUMID	HUMBERG		
		LIVI	VAN DYCK		
		LITTA			
HL.4	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
11.754	3,51	413	3,36	395	9.131 3,61 330 3,28 299

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 111 (99)
333 fiice	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
	+369	+0,08	+22	-0,01	+13	
HL.1 (208 fiice)	7.333	4,25	312	3,53	259	
HL.2 (133 fiice)	8.293	4,27	354	3,60	299	
HL.3 (91 fiice)	8.950	4,29	384	3,56	319	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A1			

CARNE			VAC: 119 (97)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
120 (98)	112 (96)	115 (97)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 109 (95)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
102 (89)	102 (96)	104 (96)	95 (75)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
99 (98)	112 (91)	98	107 (88)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
114 (96)	pat. 104 (99)	mat. 106 (95)	94 (87)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
103 (97)	97 (83)	109 (93)	85 (88)	



Semisora HUMID - MAIA



Semisora HUMID - HILDE



Nepoata HOLDE



Nepoata MALI



Nepoata MAJA



Tatăl REUMUT



Lapte, Carne, Funcționalitate

V.A. Generală 125 (95)	V.A. Lapte 111 (99)	V.A. Carne 119 (97)	V.A. Funcționalitate 109 (95)
---------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------



IRREGUT P*S

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Akeratos 50%
(50% viței fără coarne)



euroTOP

Cod RO 55968 | DE 09 50075810 | HB: 10/190509

D.N.: 10.08.2015

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree

Linia REDAD, Sublinia RENNER "I"

IROKESE P*S

IROLA PS

ROTAX

TABEA

WYOMING

10.571 5,15 544 3,82 404

TANNE

KIPFE

MUNGO Pp

MANITOBA

KONNY

RESOLUT

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
13.608 4,37 595 3,53 480

7.668 4,12 316 3,18 244

KERSCHL

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 134 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
664 fiice	+734	+0,35	+62	+0,17	+41	
HL.1 (373 fiice)	7.601	4,59	349	3,65	277	
HL.2 (90 fiice)	8.559	4,56	390	3,71	318	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 109 (98)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
118 (99)	104 (98)	102 (98)	

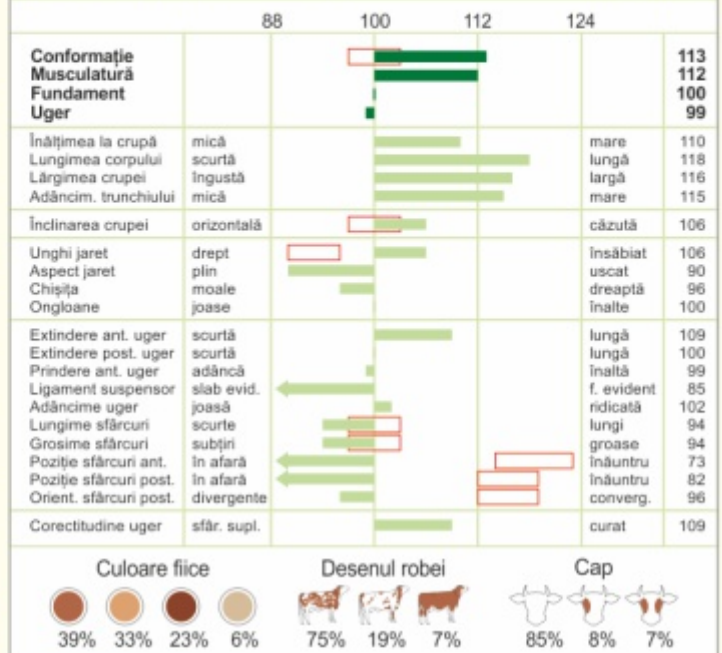
FUNCȚIONALITATE				VAF: 85 (95)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
92 (88)	101 (96)	100 (97)	103 (78)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
93 (98)	78 (92)	99	102 (89)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
113 (96)	pat. 102 (99)	mat. 98 (97)	85 (87)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
104 (98)	101 (85)	98 (98)	112 (89)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

213 fiice (95)



667 - Fiică de IRREGUT P*S



NORI - Fiică de IRREGUT P*S



FEE - Fiică de IRREGUT P*S



Tatăl IROKESE PS



Bunicul patern IROLA PS



Bunicul matern MUNGO Pp

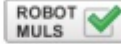
Lapte max., Compoziție lapte, Talie foarte mare, Carne, Musculatură, 50% viței fără coarne

V.A. Generală 124 (96)	V.A. Lapte 134 (99)	V.A. Carne 109 (98)	V.A. Funcționalitate 85 (95)
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--



HURAXDAX ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL



euroTOP

Cod RO 55947 | DE 09 52976748 | HB: 10/865587

D.N.: 12.07.2017

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



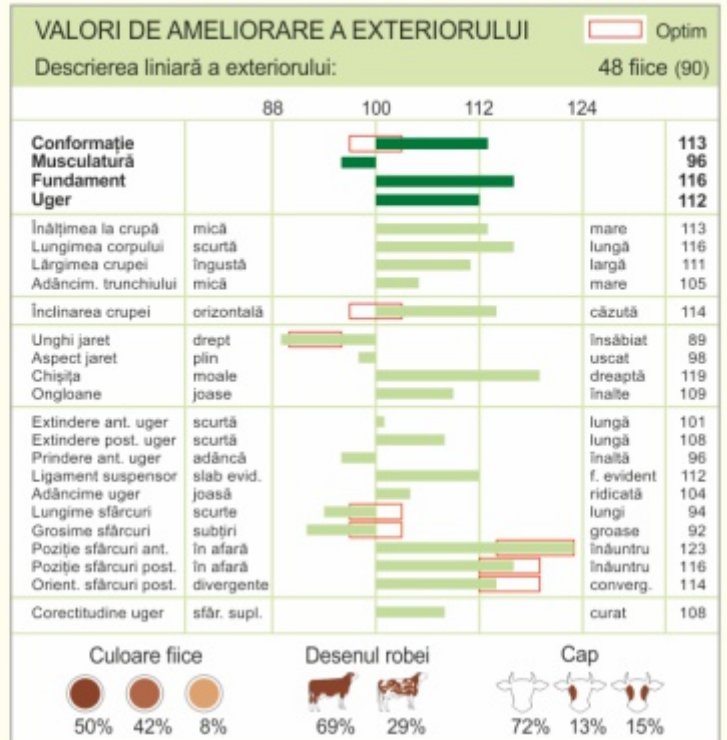
Pedigree	Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"					
	HUGOBOSS	HUTERA		HUTMANN		
		ERLE		WILLE		
	10.126 4,77 483 3,41 345		ERLE			
	FENJA	INFORMANT		IDIOM		
FLORIDA		WALDBRAND				
HL.2	G.%	G.kg	P.%	P.kg		
9.927	4,41	438	3,49	346	9.032	3,97 359 3,48 314

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 125 (95)
78 fiice	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
	+1.405	-0,22	+37	-0,16	+35	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 104 (92)
Spor mediu zilnic	Randomament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
104 (93)	103 (88)	102 (91)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 100 (85)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
106 (74)	99 (90)	97 (89)	104 (58)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
112 (92)	92 (74)	92	100 (70)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
109 (77)	pat. 102 (95) mat. 93 (85)		103 (67)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
117 (91)	105 (70)	104 (83)	103 (51)	



1103 - Fiică de HURAXDAX



RICOTTA - Fiică de HURAXDAX



Tatăl HUGOBOSS



Bunicul patern HUTERA



Bunicul matern INFORMANT



Străbunicul patern WILLE

V.A. Generală	V.A. Lapte	V.A. Carne	V.A. Funcționalitate
124 (87)	125 (95)	104 (92)	100 (85)



NOU

MUSTANG

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56331 | DE 09 52075016 | HB: 10/862406

D.N.: 08.07.2017

% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP

Pedigree	Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"					
	MANDRIN	MANDARIN		MANDELA		
		BLÜTE		VANSTEIN		
	1003	HUTERA		HUTMANN		
835		ROMTELL				
HL.2	G.%	G.kg	P.%	P.kg		
11.673	4,37	510	3,68	430		
					747	
		10.446	4,40	460	3,65	381

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 133 (96)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
115 fiice	+1.107	+0,11	+56	+0,02	+41	
HL.1 (9 fiice)	7.768	4,20	326	3,56	277	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 98 (96)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
110 (97)	88 (96)	101 (96)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 91 (88)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
96 (77)	83 (92)	80 (91)	94 (65)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
105 (94)	95 (78)	97	99 (75)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
110 (78)	pat. 99 (97)	mat. 97 (88)	107 (72)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
127 (94)	104 (76)	100 (88)	100 (58)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					Optim						
Descrierea liniară a exteriorului:					64 fiice (92)						
	88	100	112	124							
Conformație Musculatură Fundament Uger					110 98 112 101						
Înălțimea la crupă					112						
Lungimea corpului					107						
Lărgimea crucei					100						
Adâncim. trunchiului					108						
Înclinarea crucei	orizontală				căzută 95						
Unghi jaret	drept				Însăbiat 93						
Aspect jaret	plin				uscăt 94						
Chișița	moale				dreaptă 109						
Ongloane	joase				înalte 112						
Extindere ant. uger	scurtă				lungă 108						
Extindere post. uger	scurtă				lungă 110						
Prindere ant. uger	adâncă				înaltă 101						
Ligament suspensor	slab evid.				f. evident 104						
Adâncime uger	joasă				ridicată 101						
Lungime sfârcuri	scurte				lungi 91						
Grosime sfârcuri	subțiri				groase 107						
Poziție sfârcuri ant.	în afară				înăuntru 82						
Poziție sfârcuri post.	în afară				înăuntru 100						
Orient. sfârcuri post.	divergente				converg. 108						
Corectitudine uger	stâr. supl.				curat 98						
Culoare fiice		Desenul robei		Cap							
	51%	25%	24%		66%	25%	10%		59%	17%	24%



WUHAN - Fiică de MUSTANG



69084 - Fiică de MUSTANG



Tatăl MANDRIN



Mama 1003 - Fiică de HUTERA



Bunicul matern HUTERA



Străbunicul patern VANSTEIN



Producție mare de lapte, Compoziție lapte, Viteză muls, Talie mare, Conformație picioare

V.A. Generală
123 (89)

V.A. Lapte
133 (96)

V.A. Carne
98 (96)

V.A. Funcționalitate
91 (88)



HOLUNDER

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56360 | DE 09 5101873 | HB: 10/862115

D.N.: 28.04.2016

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP

Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

HIMBEERE

HULDIG

HULOCK

IRIS

MANDELA

12.942 4,13 535 3,81 493

ISTINA

ALMA

HUTERA

HUTMANN

AMSEL

IMPOSIUM

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
8.927 4,73 422 3,90 348

8.649 4,64 401 3,73 323

ALMA

Taur testat după descendenți



LAPTE

VAL: 113 (97)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
181 fiice	+366	-0,01	+15	+0,12	+23
HL.1 (134 fiice)	7.128	4,32	308	3,61	257
HL.2 (15 fiice)	7.022	4,44	312	3,70	260

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

CARNE

VAC: 110 (93)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
112 (95)	107 (85)	105 (93)

FUNCȚIONALITATE

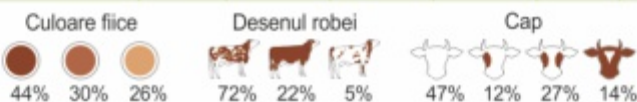
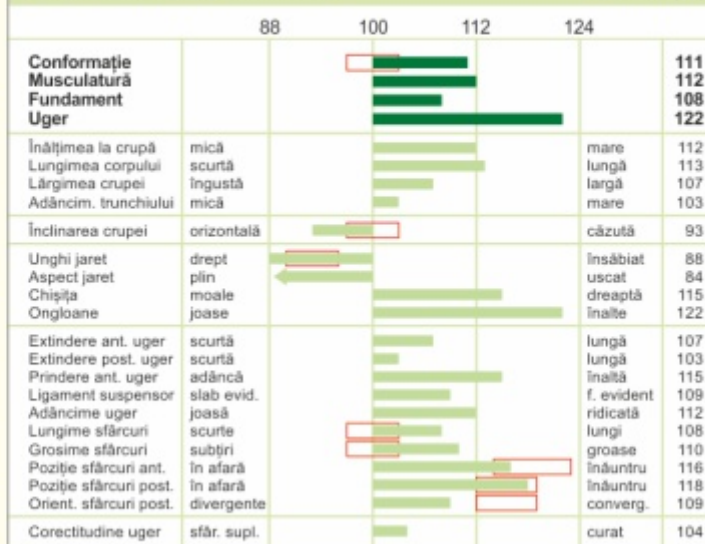
VAF: 111 (90)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
109 (80)	124 (93)	126 (94)	107 (60)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
101 (96)	98 (83)	94	104 (78)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice
103 (93)	pat. 104 (97)	mat. 102 (90)	99 (76)
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice
79 (94)	104 (73)	100 (87)	107 (71)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 86 fiice (92)



Taur complet. Lapte, Carne, Funcționalitate, Talie mare, Sănătate și conformație uger



Tatăl HIMBEERE



Bunicul patern HULDIG



Bunicul matern HUTERA



Străbunicul patern HULOCK



Străbunicul matern HUTMANN



Străbunicul matern IMPOSIUM

V.A. Generală
123 (91)

V.A. Lapte
113 (97)

V.A. Carne
110 (93)

V.A. Funcționalitate
111 (90)



HURLY ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

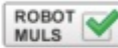
Cod RO 55131 | DE 09 47424346 | HB: 10/177400

D.N.: 07.08.2012

% R.H.: 2



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

HULKOR

HULOCK

HUCKI

KORALLE

ROMEL

12.300 3,99 491 3,45 424

KOSIMA

AFRA

SEGO

SAFIR

AMANDA

HIPPO

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
11.684 3,96 463 3,47 405

8.703 4,11 358 3,45 300

AMPFER

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 111 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
11.439 fiice	+778	-0,27	+8	-0,07	+22
HL.1 (5.334 fiice)	7.661	4,07	312	3,46	265
HL.2 (1.861 fiice)	8.486	4,07	345	3,53	300
HL.3 (1.324 fiice)	8.958	4,07	365	3,49	313

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

CARNE

VAC: 111 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
106 (99)	117 (99)	102 (99)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 111 (99)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
110 (99)	105 (99)	103 (99)	109 (97)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
101 (99)	107 (99)	100	107 (99)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice
84 (99)	pat. 112 (99)	mat. 102 (99)	101 (99)
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice
81 (99)	88 (98)	112 (99)	113 (99)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 2.265 fiice (99)

	88	100	112	124	
Conformație Musculatură Fundament Uger					104
Înălțimea la crupă					103
Lungimea corpului					110
Lărgimea crupei					103
Adâncim. trunchiului					103
Înclinarea crupei	orizentală				căzută 82
Unghi jaret					însăbiat 96
Aspect jaret					uscăt 99
Chișița					dreaptă 102
Ongloane					înalte 108
Extindere ant. uger					lungă 113
Extindere post. uger					lungă 99
Prindere ant. uger					înaltă 111
Ligament suspensor					f. evident 96
Adâncime uger					ridicată 108
Lungime sfârcuri					lungi 111
Grosime sfârcuri					groase 103
Poziție sfârcuri ant.					înăuntru 107
Poziție sfârcuri post.					înăuntru 98
Orient. sfârcuri post.					converg. 97
Corectitudine uger					curat 103
					stâr. supl.

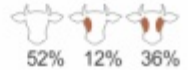
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



MIA - Fiică de HURLY



746 - Fiică de HURLY



NORA - Fiică de HURLY



VOLINA - Fiică de HURLY



FRIEDA - Fiică de HURLY



Tatăl HULKOR



Taur complet. Lapte, Funcționalitate, Carne, Conformație uger și picioare

V.A. Generală
123 (99)

V.A. Lapte
111 (99)

V.A. Carne
111 (99)

V.A. Funcționalitate
111 (99)



ROYAL

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

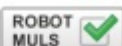
Cod RO 55042 | DE 09 46221893 | HB: 10/164540

D.N.: 28.11.2011

% R.H.: 8



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



Pedigree	Linia ROXI, Sublinia ROMEN "R"					
	ROMARIO	ROMEO	ROMEN			
		HILDEGARD	RESS			
	7.055 4,15 293 3,74 264		HEMA			
	GREE WK	RESOLUT	REMONT			
GRANULA		WEINOLD				
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg		8.559 4,40 377 3,70 317		GRADA		
12.039 4,50 542 3,36 405						

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 109 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
10.061 fiice	+590	-0,19	+8	-0,05	+16	
HL.1 (6.365 fiice)	7.272	4,08	297	3,46	252	
HL.2 (3.154 fiice)	8.309	4,05	337	3,53	293	
HL.3 (1.957 fiice)	8.941	4,07	364	3,50	313	
Cazeina	K-cazeina: BB		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 115 (99)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
118 (99)	110 (99)	108 (99)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 111 (99)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
105 (99)	112 (99)	112 (99)	110 (97)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
89 (99)	111 (99)	99	106 (99)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
110 (99)	pat. 101 (99)	mat. 104 (99)	105 (99)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
98 (99)	106 (98)	106 (99)	109 (99)	



GALANE - Fiică de ROYAL



HONIG - Fiică de ROYAL



ISLAND - Fiică de ROYAL



KLAUDIA - Fiică de ROYAL



Tatăl ROMARIO



Bunicul matern RESOLUT

Taur echilibrat Lapte/ Carne/ Funcționalitate, Conformație și sănătate uger, Vaci blânde

V.A. Generală 123 (99)	V.A. Lapte 109 (99)	V.A. Carne 115 (99)	V.A. Funcționalitate 111 (99)
---------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------



VILLABELLA

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55222 | DE 09 51342825 | HB: 10/862264

D.N.: 31.12.2016

% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



Pedigree

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"

VILLEROY

REUMUT

RAUFBOLD

LIMA

ETTAL

11.629 4.24 493 3.58 416

LISABON

HELLA

MANIGO

MANDELA

HASEL

MERTIN

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
8.830 3,69 326 3,57 315

8.392 4,59 385 3,76 316

HOLLY

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 107 (97)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
214 fiice	+312	0	+13	-0,02	+9
HL.1 (65 fiice)	6.634	4,39	294	3,51	233

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A1

CARNE

VAC: 108 (96)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
109 (97)	106 (91)	103 (96)

FUNCȚIONALITATE

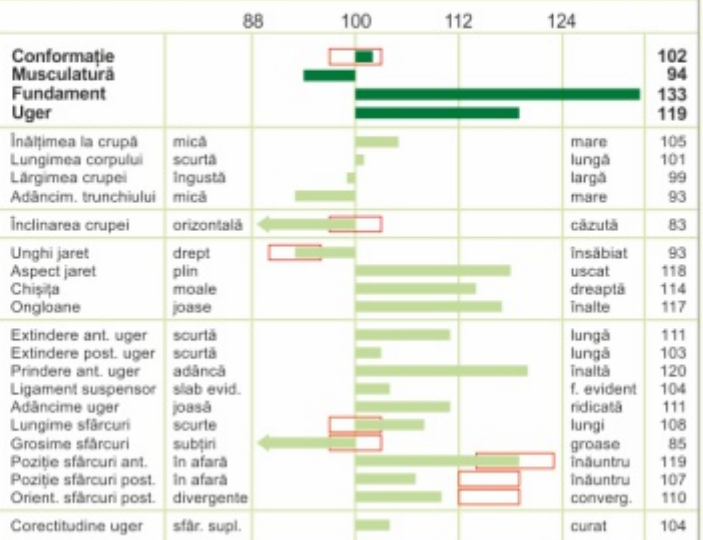
VAF: 120 (90)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
114 (78)	117 (94)	118 (94)	106 (66)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
97 (96)	121 (82)	102	106 (78)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare	Incid. chiști ovarieni la fiice	
107 (78)	pat. 108 (97) mat. 101 (91)	105 (75)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice
94 (95)	97 (76)	94 (89)	101 (69)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 93 fiice (93)



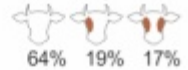
Culoare fiice



Desenul robei



Cap



Tatăl VILLEROY



Bunicul patern REUMUT



Bunicul matern MANIGO



Străbunicul patern ETTAL



Străbunicul matern MANDELA



Străbunicul matern MERTIN



Taur de excepție, Sănătate uger, Funcționalitate, Conformație de top picioare și uger, Lapte și Carne

V.A. Generală
123 (91)

V.A. Lapte
107 (97)

V.A. Carne
108 (96)

V.A. Funcționalitate
120 (90)



MOGUL

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

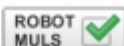
Cod RO 53565 | DE 09 47679302 | HB: 10/171266

D.N.: 17.10.2012

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP



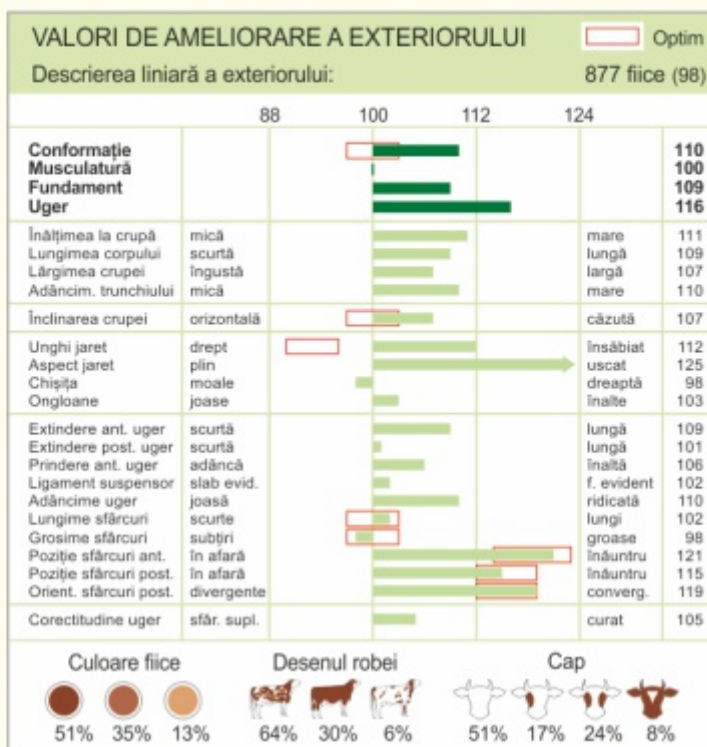
Pedigree	Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"					
	MANIGO	MANDELA				MALEFIZ
		NITTI	10.844 4,27 463 3,35 363			GEBER
	NICHTE	VANSTEIN				RANDY
545		7.078 3,86 273 3,44 243			GS DIONIS	
	HL.4	G.%	G.kg	P.%	P.kg	NICO
	10.260	4,36	447	3,51	360	

Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 112 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
5.237 fiice	+446	-0,03	+16	+0,03	+18	
HL.1 (1.738 fiice)	7.267	4,30	312	3,57	259	
HL.2 (47 fiice)	7.190	4,40	316	3,72	267	
HL.3 (30 fiice)	7.870	4,22	332	3,69	290	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 108 (99)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
113 (99)	107 (99)	102 (99)	

FUNCȚIONALITATE				VAF: 109 (98)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
107 (96)	104 (99)	106 (99)	98 (91)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
99 (99)	110 (97)	99	102 (97)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
111 (97)	pat. 98 (99)	mat. 106 (99)	106 (96)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
92 (99)	99 (95)	103 (99)	111 (98)	



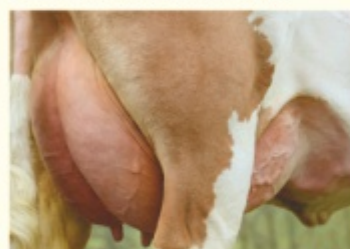
HAILY - Fiică de MOGUL



NELKE - Fiică de MOGUL



MARIT - Fiică de MOGUL



MARIT (uger) - Fiică de MOGUL



Tatăl MANIGO



Bunicul matern VANSTEIN

Taur complet. Uger, Fundament, Funcționalitate, Lapte, Carne

V.A. Generală 122 (98)	V.A. Lapte 112 (99)	V.A. Carne 108 (99)	V.A. Funcționalitate 109 (98)
---------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------



POLAROID

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 53756 | DE 09 47470646 | HB: 10/851826

D.N.: 04.12.2012

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL

Linia POLZER, Sublinia POSCO "P"

Pedigree

POLARBAER

GS POLARI

POLDI

649

WAL

11.586 4,05 469 3,59 416

286

FRANELL

MANITOBA

MALEFIZ

FRANKA

HIPPO

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
12.073 3,95 477 3,22 389

10.891 3,92 427 3,37 367

ILONA

Taur testat după descendenți



VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

450 fiice (98)

	88	100	112	124	
Conformație					103
Musculatură					113
Fundament					99
Uger					94
Înălțimea la crupă					100
Lungimea corpului					102
Lărgimea crupeii					105
Adâncim. trunchiului					112
Înclinarea crupeii					108
Unghi jaret					113
Aspect jaret					88
Chișița					105
Ongloane					112
Extindere ant. uger					93
Extindere post. uger					93
Prindere ant. uger					95
Ligament suspensor					109
Adâncime uger					95
Lungime sfârcuri					94
Grosime sfârcuri					98
Poziție sfârcuri ant.					81
Poziție sfârcuri post.					106
Orient. sfârcuri post.					107
Corectitudine uger					103
stâr. supl.					

Culoare fiice	Desenul robei	Cap
41% 22% 19% 19%	67% 25% 5%	65% 12% 17% 6%



Taur echilibrat. Lapte, Funcționalitate, Carne, Sănătate uger, Vaci blânde



LINETH - Fiică de POLAROID



PAULINE - Fiică de POLAROID



EVELIS - Fiică de POLAROID



ECHO - Fiică de POLAROID



Tatăl POLARBEAR



Bunicul matern MANITOBA

V.A. Generală
119 (99)

V.A. Lapte
110 (99)

V.A. Carne
109 (99)

V.A. Funcționalitate
109 (99)



HERZSCHLAG

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

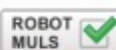
Cod RO 55133 | AT 303304428 | HB: 10/606101

D.N.: 10.06.2014

% R.H.: <1



SCANEAZĂ CODUL



euroTOP

Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

HUTERA	HUTMANN	HUTNER
	WANDERA 9.914 5,32 527 3,88 358	MADERA WALONA
LEONIE	WILDWEST	WINNIPEG
	LYDIA 7.501 4,24 318 3,83 287	MANITOBA LIDWINA

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
10.350 4,03 417 3,54 366

Taur testat după descendenți



LAPTE

VAL: 131 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
12.942 fiice	+1.158	+0,12	+60	-0,07	+35
HL.1 (9.162 fiice)	8.160	4,27	348	3,44	281
HL.2 (5.518 fiice)	8.914	4,33	386	3,55	316
HL.3 (1.454 fiice)	9.274	4,34	402	3,50	325

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

CARNE

VAC: 107 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
121 (99)	94 (99)	108 (99)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 78 (99)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
84 (99)	90 (99)	92 (99)	86 (98)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.
86 (99)	76 (99)	100	95 (99)
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare	Incid. chiști ovarieni la fiice	
82 (99)	pat. 101 (99) mat. 106 (99)	92 (99)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice
124 (99)	111 (99)	98 (99)	106 (99)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului: 4.083 fiice (99)

		88	100	112	124	
Conformație Musculatură Fundament Uger						107 98 96 114
Înălțimea la crupă	mică scurtă					mare lungă
Lungimea corpului	Adâncim. trunchiului					104 109 111 109
Înclinarea crucei	orizontală					căzută
Unghi jaret	drept					90
Aspect jaret	Chișița On gloane					uscăt dreapt înalte
Extindere ant. uger	Extindere post. uger					lungă
Prindere ant. uger	Ligament suspensor					105 114
Adâncime uger	Lungime sfârcuri					înaltă f. evident ridicată
Grosime sfârcuri	Postițe sfârcuri ant.					107 100
Orient. sfârcuri post.	Corectitudine uger					lungi groase înăuntru converg.
						96 100 94 105 112
						curat
						103



0094 - Fiică de HERZSCHLAG



ROSI - Fiică de HERZSCHLAG



BURNING FIRE - Fiică HERZSCHLAG



ANOTTA - Fiică de HERZSCHLAG



RICOTTA - Fiică de HERZSCHLAG



Tatăl HUTERA

Culoare fiice	Desenul robei	Cap
47% 35% 15%	54% 40%	67% 17% 16%

Lapte max., Compoziție lapte, Talie mare, Viteză muls, Conformație uger, Carne, Vaci foarte blânde

V.A. Generală
116 (99)

V.A. Lapte
131 (99)

V.A. Carne
107 (99)

V.A. Funcționalitate
78 (99)



NOU

WOLFENHOF

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56684 | DE 09 56799418 | HB: 10/167984

D.N.: 28.01.2021

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL

euroTOP



Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

GS WUHUDLER

WABAN

WILLE

HERTA

MANIGO

12.250 3,17 388 3,60 441

HANSA

WAVE

WALDLER

WAL

WAIKIKI

MANTON

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
11.497 3,72 428 3,51 404

11.708 4,03 472 3,60 421

WASABI

Taur testat genomic

LAPTE

VAL: 117 (83)

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+1.054 -0,26 +20 -0,12 +27

Cazeina

K-cazeina: AB

B-cazeina: A2A1

CARNE

VAC: 105 (73)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă
101 (75) 102 (72) 109 (70)**FUNCȚIONALITATE**

VAF: 134 (78)

Durată exploat. 134 (67)	Sănătate uger 122 (79)	Celule somatice 122 (74)	Mastite la fiice 113 (53)
Persist. lactație 111 (74)	Fertilitate fiice 119 (67)	Capacit. fecund. -	Tulburări timpurii de reprod. 112 (61)
Evol. curbă lact. 112 (72)	Ușurința la fătare pat. 99 (80) mat. 109 (73)	Incid. chiști ovariene la fiice 105 (60)	
Viteză de muls 107 (81)	Comport. la muls 93 (58)	Viabilitate viței 105 (70)	Incid. căderi calciu la fiice -

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

0 fiice (78)

	88	100	112	124	
Conformație					104
Musculatură					112
Fundament					109
Uger					115
Înălțimea la crupă					106
Lungimea corpului					101
Lărgimea crupei					105
Adâncim. trunchiului					105
Înclinarea crupei					96
Unghi jaret					96
Aspect plin					103
Chișița					107
Ongloane					111
Extindere ant. uger					101
Extindere post. uger					108
Prindere ant. uger					115
Ligament suspensor					105
Adâncime uger					114
Lungime sfârcuri					108
Grosime sfârcuri					98
Poziție sfârcuri ant.					107
Poziție sfârcuri post.					102
Orient. sfârcuri post.					104
Corectitudine uger					107



Tatăl GS WUHUDLER



Bunicul patern WABAN



Bunicul matern WALDLER



Străbunicul patern WILLE



Străbunicul patern MANIGO



Străbunicul matern MANTON



Taur complet. Mixt.
Producție lapte - carne,
funcționalitate și conformație

V.A. Generală
138 (73)

V.A. Lapte
117 (83)

V.A. Carne
105 (73)

V.A. Funcționalitate
134 (78)



EXCHANGE

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56306 | DE 09 55503123 | HB: 10/167849

D.N.: 29.12.2019

% R.H.: 4



SCANEAZĂ CODUL

Linia EDER, Sublinia EGEL "E"

Pedigree

EXKLUSIV	ETOSCHA	EVEREST
	NAPOLI 13.913 3,93 547 3,39 472	WABAN NICOLA
TIFFY	HERZSCHLAG	HUTERA
	TOM 9.697 3,90 378 3,15 305	ZASPIN TIMI

HL.1 G.% G.kg P.% P.kg
11.837 4,30 509 3,27 387

Taur testat genomic



VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

0 fiice (82)

		88	100	112	124	
Conformație						94
Musculatură						91
Fundament						109
Uger						114
Înălțimea la crupă	mică					mare 97
Lungimea corpului	scurtă					lungă 93
Lărgimea crupei	îngustă					largă 93
Adâncim. trunchiului	mică					mare 94
Inclinarea crupei	orizontală					căzută 93
Unghi jaret	drept					însăbiat 96
Aspect jaret	plin					uscat 100
Chișița	moale					dreaptă 108
Ongloane	joase					înalte 106
Extindere ant. uger	scurtă					lungă 105
Extindere post. uger	scurtă					lungă 103
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă 105
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident 112
Adâncime uger	joasă					ridicată 102
Lungime sfârcuri	scurte					lungi 83
Grosime sfârcuri	subțiri					groase 98
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru 99
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru 104
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg. 109
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat 103

LAPTE	VAL: 138 (86)				
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
	+1.463	+0,10	+71	-0,11	+42
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2		

CARNE	VAC: 108 (76)		
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
104 (78)	102 (76)	111 (75)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 100 (81)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
110 (69)	103 (83)	104 (79)	98 (56)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
100 (78)	93 (70)	-	108 (65)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovarieni la fiice	
95 (70)	pat. 93 (92)	mat. 106 (76)	95 (63)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
107 (85)	86 (63)	91 (74)	106 (30)	



Tatăl EXKLUSIV



Bunicul patern ETOSCHA



Bunicul matern HERZSCHLAG



Străbunicul patern EVEREST



Străbunicul patern WABAN



Străbunicul matern HUTERA



Lapte max., Carne, Compoziție lapte, Conformație uger și picioare

V.A. Generală
135 (77)

V.A. Lapte
138 (86)

V.A. Carne
108 (76)

V.A. Funcționalitate
100 (81)



NOU

STEFANUS

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56682 | DE 09 56783778 | HB: 10/863201

D.N.: 18.02.2021

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL

euroTOP

Linia STREIK, Sublinia STREIF / SAMURAI "S"

Pedigree

SPARTACUS

SEHRGUT

SERANO

KRONE 21

11.205 4,23 474 3,57 400

HERZSCHLAG

KAMILLA

BRAUNE

HUEBSCH

HUTERA

BRAVO

9.847 4,12 406 3,68 362

HURRICAN

BUNNY

HL.2 9,118 G.% 4,17 G.kg 380 P.% 3,63 P.kg 331

Taur testat genomic

**LAPTE**

VAL: 121 (83)

L.kg +757 G.% -0,01 G.kg +31 P.% +0,01 P.kg +28

Cazeina

K-cazeina: AA

B-cazeina: A1A2

CARNE

VAC: 104 (75)

Spor mediu zilnic 113 (77) Randament sacrificare 99 (73) Clasa comercială carcasă 102 (72)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 122 (78)

Durată exploat. 126 (67)	Sănătate uger 121 (79)	Celule somatice 119 (74)	Mastite la fiice 118 (53)
Persist. lactație 102 (74)	Fertilitate fiice 112 (66)	Capacit. fecund. -	Tulburări timpurii de reprod. 105 (60)
Evol. curbă lact. 106 (71)	Ușurința la fătare pat. 93 (80)	mat. 99 (74)	Incid. chiști ovariene la fiice 114 (59)
Viteză de muls 111 (82)	Comport. la muls 98 (57)	Viabilitate viței 96 (71)	Incid. căderi calciu la fiice -

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

0 fiice (78)

		88	100	112	124	
Conformație						109
Musculatură						106
Fundament						112
Uger						123
Înălțimea la crupă	mică					mare 115
Lungimea corpului	scurtă					lungă 102
Lărgimea crupei	îngustă					largă 105
Adâncim. trunchiului	mică					mare 102
Inclinarea crupei	orizontală					căzută 106
Unghi jaret	drept					însăbiat 90
Aspect jaret	plin					uscăt 97
Chișița	moale					dreaptă 109
Ongioane	joase					înalte 115
Extindere ant. uger	scurtă					lungă 109
Extindere post. uger	scurtă					lungă 104
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă 108
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident 116
Adâncime uger	joasă					ridicată 111
Lungime sfârcuri	scurte					lungi 95
Grosime sfârcuri	subțiri					groase 94
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru 114
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru 111
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg. 125
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat 104



Tatăl SPARTACUS



Bunicul patern SEHRGUT ET



Bunicul matern HUEBSCH



Străbunicul pat. HERZSCHLAG



Străbunicul matern HUTERA



Străbunicul matern HURRICAN



Taur complet. Mixt. Prod. lapte - carne, Sănătate uger, Viteză muls, Conform. uger și picioare, Talie foarte mare

V.A. Generală
134 (74)

V.A. Lapte
121 (83)

V.A. Carne
104 (75)

V.A. Funcționalitate
122 (78)



NOU

VIETFALT ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56683 | DE 09 56264914 | HB: 10/866113

D.N.: 07.01.2021

% R.H.: 3



SCANEAZĂ CODUL

euroTOP

Linia REDAD, Sublinia RADİ "V"

Pedigree

VIRGINIA

VILLEROY

REUMUT

FAMOSA

HUBRAUM

8.470 4,92 417 3,90 330

FIONA 7

ILMA

WOLFSBLUT

WALFRIED

ISABELA

HERZSCHLAG

HL.1 G.% G.kg P.% P.kg
10.079 4,65 469 3,93 396

12.574 4,36 548 3,54 445

ISMARA

Taur testat genomic



LAPTE

VAL: 133 (83)

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+1.130 +0,05 +52 +0,02 +42

Cazeina

K-cazeina: AA

B-cazeina: A1A1

CARNE

VAC: 96 (71)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă
98 (75) 98 (70) 95 (69)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 110 (77)

Durată exploat. 108 (66)	Sănătate uger 103 (79)	Celule somatice 104 (74)	Mastite la fiice 97 (50)
Persist. lactație 96 (74)	Fertilitate fiice 106 (65)	Capacit. fecund. -	Tulburări timpurii de reprod. 99 (59)
Evol. curbă lact. 106 (70)	Ușurința la fătare pat. 106 (79) mat. 112 (71)	Incid. chiști ovarieni la fiice 106 (58)	
Viteză de muls 108 (81)	Comport. la muls 97 (56)	Viabilitate viței 112 (69)	Incid. căderi calciu la fiice -

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

0 fiice (78)

		88	100	112	124	
Conformație						110
Musculatură						90
Fundament						102
Uger						106
Înălțimea la crupă	mică					mare
Lungimea corpului	scurtă					lungă
Lărgimea crupei	îngustă					largă
Adâncim. trunchiului	mică					mare
Înclinarea crupei	orizontală					căzută
Unghi jaret	drept					însăbiat
Aspect jaret	plin					uscăt
Chișița	moale					dreaptă
Ongloane	joase					înalte
Extindere ant. uger	scurtă					lungă
Extindere post. uger	scurtă					lungă
Prindere ant. uger	adâncă					înaltă
Ligament suspensor	slab evid.					f. evident
Adâncime uger	joasă					ridicată
Lungime sfârcuri	scurte					lungi
Grosime sfârcuri	subțiri					groase
Poziție sfârcuri ant.	în afară					înăuntru
Poziție sfârcuri post.	în afară					înăuntru
Orient. sfârcuri post.	divergente					converg.
Corectitudine uger	sfâr. supl.					curat



Mama ILMA



Bunicul patern VILLEROY



Străbunicul patern REUMUT



Străbunicul patern HUBRAUM



Străbunicul matern WALFRIED



Străbunicul mat. HERZSCHLAG



**Lapte max., Compoziție lapte,
Viteză muls, Talie foarte mare,
Funcționalitate**

V.A. Generală
133 (73)

V.A. Lapte
133 (83)

V.A. Carne
96 (71)

V.A. Funcționalitate
110 (77)



WIGGERL P*S ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Akeratos 50%
(50% viței fără coarne)

euroTOP

Cod RO 56310 | DE 09 54726117 | HB: 10/866063

D.N.: 28.10.2019
% R.H.: 6



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree	Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"			
	WEITBLICK	WOBLER	WATNOX	
		LANESSA 13.543 3,15 427 3,58 485	REUMUT	
	GITTE Pp*	MAHANGO Pp*	MUNGO Pp	
		GELLI 9.152 4,28 392 3,64 333	WILLE	
		GELLI		

Taur testat genomic

LAPTE					VAL: 123 (86)
L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
+1.282	-0,23	+32	-0,13	+33	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2		

CARNE			VAC: 109 (78)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
105 (79)	108 (77)	106 (75)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 112 (82)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
110 (70)	105 (83)	109 (72)	112 (57)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
109 (79)	107 (71)	-	110 (66)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovariene la fiice	
103 (71)	pat. 104 (97)	mat. 117 (80)	101 (64)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
116 (85)	102 (63)	99 (84)	107 (30)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					Optim
Descrierea liniară a exteriorului:					0 fiice (82)
		88	100	112	124
Conformație					114
Musculatură					101
Fundament					103
Uger					102
Înălțimea la crupă	mică			mare	118
Lungimea corpului	scurtă			lungă	110
Lărgimea crupei	îngustă			largă	110
Adâncim. trunchiului	mică			mare	105
Înclinarea crupei	orizontală			căzută	110
Unghi jaret	drept			însăbiat	111
Aspect jaret	plin			uscat	106
Chișița	moale			dreaptă	100
Ongloane	joase			înalte	111
Extindere ant. uger	scurtă			lungă	108
Extindere post. uger	scurtă			lungă	99
Prindere ant. uger	adâncă			înaltă	102
Ligament suspensor	slab evid.			f. evident	103
Adâncime uger	joasă			ridicată	100
Lungime sfârcuri	scurte			lungi	100
Grosime sfârcuri	subțiri			groase	104
Poziție sfârcuri ant.	în afară			înăuntru	96
Poziție sfârcuri post.	în afară			înăuntru	98
Orient. sfârcuri post.	divergente			converg.	98
Corectitudine uger	sfâr. supl.			curat	106



Tatăl WEITBLICK



Bunicul patern WOBLER



Bunicul matern MAHANGO Pp



Străbunicul patern WATNOX



Bunicul patern REUMUT



Străbunicul matern WILLE



Taur complet. Mixt. Producție lapte-carne, Viteză muls, Funcționalitate, Talie mare, 50% viței fără coarne

V.A. Generală
132 (78)

V.A. Lapte
123 (86)

V.A. Carne
109 (78)

V.A. Funcționalitate
112 (82)



NOU

HONK

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56679 | DE 09 54614184 | HB: 10/862542

D.N.: 25.03.2019

% R.H.: 9



SCANEAZĂ CODUL

euroTOP

Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

HOKUSPOKUS

HURLY

HULKOR

NELLE

NARR

11.534 3,97 458 3,58 413

NELLI

WASINKA

RALDI

GS RAU

WASINKA

HERZSCHLAG

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
14.160 4,11 582 3,57 506

8.700 4,25 370 3,56 310

WASANDA

Taur testat genomic



LAPTE

VAL: 123 (86)

L.kg G.% G.kg P.% P.kg
+689 +0,09 +37 +0,05 +29

Cazeina

K-cazeina: AB

B-cazeina: A1A2

CARNE

VAC: 110 (75)

Spor mediu zilnic Randament sacrificare Clasa comercială carcasă
111 (77) 110 (73) 102 (72)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 112 (80)

Durată exploat. 110 (68)	Sănătate uger 119 (82)	Celule somatice 115 (78)	Mastite la fiice 120 (53)
Persist. lactație 103 (78)	Fertilitate fiice 101 (69)	Capacit. fecund. -	Tulburări timpurii de reprod. 99 (63)
Evol. curbă lact. 104 (74)	Ușurința la fătare pat. 99 (80)	mat. 99 (74)	Incid. chiști ovarieni la fiice 103 (62)
Viteză de muls 105 (83)	Comport. la muls 99 (59)	Viabilitate viței 102 (69)	Incid. căderi calciu la fiice 106 (31)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Optim

Descrierea liniară a exteriorului:

0 fiice (80)

		88	100	112	124	
Conformație						123
Musculatură						110
Fundament						107
Uger						118
Înălțimea la crupă	mică				mare	124
Lungimea corpului	scurtă				lungă	120
Lărgimea crupei	îngustă				largă	113
Adâncim. trunchiului	mică				mare	121
Inclinarea crupei	orizontală				căzută	104
Unghi jaret	drept				însăbiat	101
Aspect plin					uscăt	99
Chișița	moale				dreaptă	106
Ongloane	joase				înalte	113
Extindere ant. uger	scurtă				lungă	98
Extindere post. uger	scurtă				lungă	98
Prindere ant. uger	adâncă				înaltă	108
Ligament suspensor	slab evid.				f. evident	96
Adâncime uger	joasă				ridicată	116
Lungime sfârcuri	scurte				lungi	105
Grosime sfârcuri	subțiri				groase	104
Poziție sfârcuri ant.	în afară				înăuntru	115
Poziție sfârcuri post.	în afară				înăuntru	103
Orient. sfârcuri post.	divergente				converg.	108
Corectitudine uger	sfâr. supl.				curat	97



Tatăl HOKUSPOKUS



Mama WASINKA



Bunicul patern HURLY



Bunicul matern RALDI



Străbunicul patern HULKOR



Străbunicul matern GS RAU



Taur complet. Mixt. Prod. lapte - carne, Compoziție lapte, Funcționalitate, Conformație, Talie foarte mare

V.A. Generală
131 (76)

V.A. Lapte
123 (86)

V.A. Carne
110 (75)

V.A. Funcționalitate
112 (80)



NOU

HIGHFIVE PP* ET

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Akeratos 100%
(100% viței fără coarne)

euroTOP

Cod RO 56678 | DE 09 56005708 | HB: 10/167970

D.N.: 15.01.2021
% R.H.: 5



SCANEAZĂ CODUL



Pedigree	Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"		
	HERAKLES P*S	HERZKOENIG	HERZSCHLAG
		AMONA 10.436 4,01 418 3,50 365	VOLLGAS P*S AMANA
	ESCAPE Pp*	VOTARY P*S	RUHMREICH PS
		EUROPA 10.680 4,80 513 3,73 398	REUMUT ENGEL

Taur testat genomic

LAPTE					VAL: 118 (82)
L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
+789	-0,09	+25	-0,03	+25	
Cazeina	K-cazeina: AA	B-cazeina: A2A2			

CARNE			VAC: 107 (75)
Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă	
101 (77)	107 (73)	106 (72)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 116 (78)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
118 (66)	110 (78)	112 (73)	98 (51)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timpurii de reprod.	
94 (74)	110 (66)	-	110 (60)	
Evol. curbă lact.	Ușurința la fătare		Incid. chiști ovariene la fiice	
109 (69)	pat. 100 (79)	mat. 108 (73)	102 (59)	
Viteză de muls	Comport. la muls	Viabilitate viței	Incid. căderi calciu la fiice	
106 (80)	102 (55)	105 (70)	-	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					Optim
Descrierea liniară a exteriorului:					0 fiice (78)
		88	100	112	124
Conformație					89
Musculatură					106
Fundament					97
Uger					111
Înălțimea la crupă	mică				86
Lungimea corpului	scurtă				98
Lărgimea crupei	îngustă				98
Adâncim. trunchiului	mică				89
Înclinarea crupei	orizontală				83
Unghi jaret	drept				96
Aspect jaret	plin				91
Chișița	moale				100
Ongloane	joase				105
Extindere ant. uger	scurtă				102
Extindere post. uger	scurtă				101
Prindere ant. uger	adâncă				114
Ligament suspensor	slab evid.				99
Adâncime uger	joasă				109
Lungime sfârcuri	scurte				102
Grosime sfârcuri	subțiri				99
Poziție sfârcuri ant.	în afară				106
Poziție sfârcuri post.	în afară				110
Orient. sfârcuri post.	divergente				115
Corectitudine uger	sfâr. supl.				101



Tatăl HERAKLES PS



Bunicul patern HERZKOENIG



Bunicul matern VOTARY PS



Străbunicul pat. HERZSCHLAG



Străbunicul pat. VOLLGAS PS



Străbunicul matern REUMUT



**Taur echilibrat. Lapte - Carne,
Funcționalitate, Conformație uger,
Talie mică, 100% viței fără coarne**

V.A. Generală
128 (73)

V.A. Lapte
118 (82)

V.A. Carne
107 (75)

V.A. Funcționalitate
116 (78)

**NOU**

ERBFOLGER

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55406 | DE 09 52606375 | HB: 10/862465

D.N.: 11.08.2017 | % R.H.: 2

Linia EDER, Sublinia EGEL "E"

Pedigree

ERBHOF	EILMON	EILIG
	ENRIKE 9.504 5,10 485 3,96 376	WEINLOD EDEL
LEIKA	WILLE	WINNIPEG
	LEILA 8.643 3,68 318 3,38 292	RUMEN LOCKE

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
15.373 3,19 490 3,31 509

Lapte, Picioare, Funcționalitate

Taur testat după descendenți



euroOPTIM

V.A. Generală
124 (86)V.A. Lapte
121 (94)V.A. Carne
99 (92)V.A. Funcț.
109 (85)

LAPTE						VAL: 121 (94)
58 fiice	L.kg +896	G.% -0,11	G.kg +28	P.% 0	P.kg +32	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 99 (92)
Spor mediu zilnic 94 (93)	Randament sacrificare 107 (87)	Clasa comercială carcasă 95 (91)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 109 (85)
Durată exploat. 109 (74)	Sănătate uger 107 (89)	Celule somatice 109 (88)	Mastile la fiice 99 (60)	
Persist. lactație 105 (91)	Fertilitate fiice 107 (75)	Capacit. fecund. 93	Tulburări timp. de reprod. 101 (71)	
Viteză de muls 108 (91)	Ușurința la fătare pat./mat. 102 (95) 105 (84)		Viabilitate viței 93 (83)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
40 fiice (90)	88	100	112	Optim	
Conformație	[Bar chart]			94	48% 25% 20% 8%
Musculatură	[Bar chart]			96	50% 48%
Fundament	[Bar chart]			114	45% 10% 35% 10%
Uger	[Bar chart]			90	



Tatăl ERBHOF



Bunicul matern WILLE

NOU

INFERNO

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56380 | DE 09 52976781 | HB: 10/865803

D.N.: 20.12.2017 | % R.H.: 3

Linia REDAD, Sublinia RENNER "I"

Pedigree

IMPERATIV	IMPRESSION	IMPOSIUM
	URKE 12.115 4,15 503 3,76 458	WILLE URLI
BARBARA	MILCHKOENIG	MERCATOR
	BELINDA 8.687 4,13 359 3,49 303	WONDERFULL BAMBI

HL.4 G.% G.kg P.% P.kg
11.783 3,97 468 3,54 417

Lapte, Carne

Taur testat după descendenți



euroOPTIM

V.A. Generală
123 (84)V.A. Lapte
127 (91)V.A. Carne
111 (93)V.A. Funcț.
95 (84)

LAPTE						VAL: 127 (91)
40 fiice	L.kg +751	G.% +0,18	G.kg +47	P.% +0,05	P.kg +31	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

CARNE			VAC: 111 (93)
Spor mediu zilnic 111 (94)	Randament sacrificare 110 (90)	Clasa comercială carcasă 107 (92)	

FUNȚIONALITATE				VAF: 95 (84)
Durată exploat. 96 (73)	Sănătate uger 100 (87)	Celule somatice 103 (85)	Mastile la fiice 95 (58)	
Persist. lactație 94 (88)	Fertilitate fiice 97 (73)	Capacit. fecund. 103	Tulburări timp. de reprod. 95 (69)	
Viteză de muls 94 (89)	Ușurința la fătare pat./mat. 112 (97) 91 (83)		Viabilitate viței 101 (86)	

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
23 fiice (88)	88	100	112	Optim	
Conformație	[Bar chart]			98	57% 22% 22%
Musculatură	[Bar chart]			93	78% 17%
Fundament	[Bar chart]			106	74% 17% 9%
Uger	[Bar chart]			98	



Tatăl IMPERATIV



Bunicul patern MILCHKOENIG



NOU

MAIGOLDIG

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55220 | DE 09 51969317 | HB: 10/190862

D.N.: 04.05.2017 | % R.H.: 2



euroOPTIM



V.A. Generală
123 (86)

V.A. Lapte
110 (95)

V.A. Carne
110 (93)

V.A. Funcț.
111 (85)

Pedigree

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

MANDRIN

MANDARIN

MANDELA

BLÜTE

VANSTEIN

11.215 4,44 498 3,41 382

BETTI

GOLDIG

MACBETH

MANGOPE

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
11.397 4,34 495 3,53 402

GIBBI

HULKOR

10.049 3,75 377 3,53 355

GOOZI

Lapte, Carne, Persist. lactație, Conformație și sănătate uger

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 110 (95)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
72 fiice	+728	-0,20	+12	-0,10	+17

Cazeina

K-cazeina: AA

B-cazeina: A2A2

CARNE

VAC: 110 (93)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
112 (94)	109 (87)	104 (92)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 111 (85)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
115 (74)	111 (90)	113 (89)	95 (60)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
118 (92)	93 (74)	98	96 (70)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței
109 (91)	108 (95)	104 (84)	110 (82)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

46 fiice (85)

88 100 112 Optim

41% 37% 22%

Conformație
Musculatură
Fundament
Uger

95
89
96
114

61% 37%
68% 15% 17%



Tatăl MANDRIN



Bunicul matern MACBETH

NOU

JUNGSPUND

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55411 | DE 09 53119106 | HB: 10/862458

D.N.: 07.10.2017 | % R.H.: 6



euroOPTIM



V.A. Generală
123 (87)

V.A. Lapte
110 (95)

V.A. Carne
106 (93)

V.A. Funcț.
118 (86)

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HOLB-HODSCHA "J"

JANDA

HERMANN

HADES

HERZBLATT

GS RAU

9.287 4,72 438 4,19 389

HALI

WAVEL

EVEREST

ERMUT

HL.3 G.% G.kg P.% P.kg
12.232 3,83 468 3,61 442

539

ROMEL

10.264 3,82 392 3,43 352

478

Lapte, Funcționalitate, Carne, Conformație, Sănătate uger

Taur testat după descendenți

LAPTE

VAL: 110 (95)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
84 fiice	+424	-0,04	+14	0	+15

Cazeina

K-cazeina: AA

B-cazeina: A2A2

CARNE

VAC: 106 (93)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
106 (94)	98 (90)	110 (92)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 118 (86)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
107 (74)	112 (90)	108 (89)	118 (61)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
100 (92)	119 (75)	95	112 (71)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței
95 (91)	102 (95)	101 (85)	109 (84)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

42 fiice (90)

88 100 112 Optim

43% 30% 18% 10%

Conformație
Musculatură
Fundament
Uger

107
102
106
115

60% 43%
37% 10% 38% 15%



Tatăl JANDA



Bunicul matern EVEREST



WENNWILLI

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55951 | DE 09 51653729 | HB: 10/853000

D.N.: 11.08.2016 | % R.H.: 5

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree

WENDLINGER	WILLE	WINNIPEG		
	CHIARA 10.301 4,33 446 4,02 414	GEBALOT CORMELI		
HERRIN	GS RUMGO	RUMBA		
	HERRIN 10.032 4,11 412 3,49 350	MANITOBA HERRIN		
HL.3	G.%	G.kg	P.%	P.kg
11.894	4,33	515	3,48	414



euroOPTIM



V.A. Generală
121 (89)

V.A. Lapte
116 (96)

V.A. Carne
104 (93)

V.A. Funcț.
107 (88)

Lapte, Funcționalitate, Picioare, Persistență lactație

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 116 (96)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
88 fiice	+872	-0,13	+25	-0,11	+21
HL.1 (56 fiice)	7.590	4,23	321	3,46	263

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 104 (93)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
94 (94)	108 (89)	102 (91)

FUNCȚIONALITATE VAF: 107 (88)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastile la fiice
103 (78)	106 (91)	110 (91)	96 (63)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
113 (94)	101 (80)	104	104 (75)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței
111 (92)	115 (96)	104 (87)	105 (84)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Tatăl WENDLINGER



Bunicul matern GS RUMGO

HAPPYEND

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56329 | DE 09 50851258 | HB: 10/852954

D.N.: 01.07.2016 | % R.H.: 4

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

Pedigree

HURLY	HULKOR	HULOCK		
	AFRA 11.684 3,96 463 3,47 405	SEGO AMANDA		
GRANADA	ZAUBER	ZAHNER		
	GRAZIE 8.058 4,72 380 3,94 317	MALFINA 706		
HL.3	G.%	G.kg	P.%	P.kg
12.209	4,47	546	3,40	415



euroOPTIM



V.A. Generală
121 (96)

V.A. Lapte
116 (99)

V.A. Carne
99 (99)

V.A. Funcț.
108 (95)

Lapte, Conformație, Funcționalitate, Persistență lactație

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 116 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
1.112 fiice	+690	+0,02	+31	-0,06	+19
HL.1 (368 fiice)	7.549	4,32	326	3,48	263

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 99 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
100 (99)	103 (99)	95 (99)

FUNCȚIONALITATE VAF: 108 (95)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastile la fiice
109 (88)	102 (97)	98 (98)	111 (78)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
114 (99)	105 (92)	100	105 (90)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței
93 (99)	94 (99)	104 (97)	98 (97)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



Tatăl HURLY



Bunicul matern ZAUBER



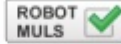
WITHOF P*S

Akeratos 50%
(50% viței fără coarne)

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 54918 | DE 09 50147302 | HB: 10/177559

D.N.: 11.06.2014 | % R.H.: 6



euroOPTIM

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

WITAM P*S

WITZBOLD

WINNIPEG

HAWAI

INDIGO

10.589 4,19 444 3,49 370

HERO

VERONA

INHOF

REGIO

HL.1 G.% G.kg P.% P.kg
6.915 3,41 236 3,31 229

AMSEL

HOCHKOGL

5.294 4,85 257 3,82 202

VERONA

Lapte, Carne, Sănătate uger, 50% viței fără coarne

Taur testat după descendenți



V.A. Generală
121 (97)

V.A. Lapte
115 (99)

V.A. Carne
108 (99)

V.A. Funcț.
105 (97)

LAPTE

VAL: 115 (99)

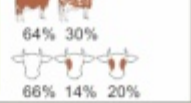
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
902 fiice	+616	+0,01	+27	-0,05	+18
HL.1 (782 fiice)	7.443	4,24	316	3,44	256
HL.2 (504 fiice)	8.377	4,28	359	3,55	297
HL.3 (137 fiice)	8.639	4,43	383	3,54	306

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

287 fiice (96)

88 100 112 Optim



CARNE

VAC: 108 (99)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
108 (99)	105 (98)	106 (99)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 105 (97)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
114 (93)	109 (98)	107 (98)	116 (86)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
107 (99)	94 (95)	101	109 (94)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.	Viabilitate viței	
99 (98)	91 (99) 102 (97)	96 (96)	



CHARLOTTE - Fiică de WITHOF P*S IVONE PP - Fiică de WITHOF P*S

MARS

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55099 | DE 09 51411958 | HB: 10/857614

D.N.: 31.10.2016 | % R.H.: 1



euroOPTIM

Pedigree

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

MARTIN

MANTON

MANITOBA

GRACIS

SAMUT

11.895 4,41 525 3,33 396

GRACIA

WILA

WILLE

WINNIPEG

HL.5 G.% G.kg P.% P.kg
8.728 4,31 376 3,47 303

WILTRUD

VANSTEIN

8.042 4,09 329 3,40 273

WOLGA

Lapte, Sănătate uger, Conformație, Persistență lactație

Taur testat după descendenți



V.A. Generală
121 (89)

V.A. Lapte
114 (96)

V.A. Carne
98 (91)

V.A. Funcț.
113 (88)

LAPTE

VAL: 114 (96)

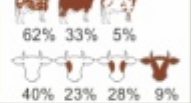
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
105 fiice	+626	-0,13	+15	+0,02	+24
HL.1 (67 fiice)	7.571	4,16	315	3,48	263

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A1A2

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

58 fiice (92)

88 100 112 Optim



CARNE

VAC: 98 (91)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
93 (94)	98 (86)	101 (91)

FUNCȚIONALITATE

VAF: 113 (88)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
112 (78)	115 (92)	114 (92)	111 (63)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
116 (94)	101 (80)	98	102 (75)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.	Viabilitate viței	
99 (93)	96 (95) 104 (87)	100 (84)	



Tatăl Martin

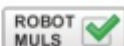
Bunicul matern WILLE

**NOU**

EDUARDO ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56676 | DE 09 52233832 | HB: 10/865572
 D.N.: 03.04.2017 | % R.H.: 2

**euroOPTIM**

V.A. Generală
121 (88)

V.A. Lapte
110 (96)

V.A. Carne
112 (91)

V.A. Funcț.
110 (88)

Pedigree

Linia EDER, Sublinia EGEL "E"

Pedigree	ETOSCHA		EVEREST	ERMUT
			MINA	IDIOM
			10.186 3,60 367 3,51 358	MIRA
			MANTON	MANITOBA
BENIA		BENITA	WILLE	
HL.2	G.%	G.kg	P.%	P.kg
8.489	4,34	368	3,90	331
		7.219 4,18 302 3,75 271	BELONA	

Lapte, Carne, Sănătate și conformație uger

Taur testat după descendenți**LAPTE** VAL: 110 (96)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
92 fiice	+332	+0,02	+16	+0,02	+13
HL.1 (10 fiice)	7.103	4,48	318	3,58	254

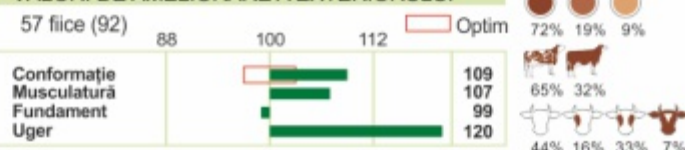
Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A2

CARNE VAC: 112 (91)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
110 (93)	114 (86)	103 (91)

FUNȚIONALITATE VAF: 110 (88)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastile la fiice
110 (77)	121 (91)	118 (91)	119 (63)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
97 (94)	98 (78)	97	100 (74)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței
105 (93)	97 (95)	109 (87)	99 (84)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

ANKE - Fiică de EDUARDO



ANKE (uger) - Fiică de EDUARDO

WELTMACHT ET

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56385 | DE 09 53104350 | HB: 10/190999
 D.N.: 30.11.2017 | % R.H.: 4

**euroOPTIM**

V.A. Generală
120 (87)

V.A. Lapte
121 (93)

V.A. Carne
93 (98)

V.A. Funcț.
106 (87)

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

Pedigree	WEIDENBERG		WEBURG	WEBAL
			HEDWIG	ILION
			10.334 4,08 422 3,60 472	HENNI
			MANUAP	MANITOBA
HERZOGIN		HEDWIG	WILDWEST	
HL.2	G.%	G.kg	P.%	P.kg
10.086	4,16	420	3,66	369
		8.854 4,46 395 3,65 323	HEDERA	

Producție mare de lapte, Viteză muls, Uger sănătos

Taur testat după descendenți**LAPTE** VAL: 121 (93)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
61 fiice	+1.021	-0,06	+38	-0,12	+25

Cazeina K-cazeina: AB B-cazeina: A2A2

CARNE VAC: 93 (98)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
101 (99)	91 (98)	95 (98)

FUNȚIONALITATE VAF: 106 (87)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastile la fiice
117 (76)	110 (89)	111 (87)	107 (65)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
97 (90)	100 (78)	100	99 (74)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței
110 (91)	90 (99)	94 (92)	88 (97)

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI

Tatăl WEIDENBERG



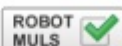
Bunicul WEBURG



MYHOME Pp*

Akeratos 50%
(50% viței fără coarne)

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 55950 | DE 09 533433448 | HB: 10/862403
D.N.: 04.08.2017 | % R.H.: 8



V.A. Generală
120 (90)

V.A. Lapte
115 (97)

V.A. Carne
89 (96)

V.A. Funcț.
115 (88)

Pedigree

Linia METZ, Sublinia MORELLO "M"

MAHANGO Pp*	MUNGO pP	MANITOBA
	FALTER	ROUND UP
	9.447 4.32 408 3.48 329	FALTER
994	MERTIN	MERKUR
	1002	VANSTEIN
		661

HL.2 G.% G.kg P.% P.kg
11.340 4,84 549 3,74 424

Lapte, Funcționalitate, Talie mare, 50% viței fără coarne

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 115 (97)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
150 fiice	+547	+0,05	+27	-0,02	+17
HL.1 (6 fiice)	6.118	4,74	290	3,51	215

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A1A1

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



CARNE VAC: 89 (96)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
93 (97)	92 (93)	89 (96)

FUNCȚIONALITATE VAF: 115 (88)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
116 (77)	110 (92)	110 (92)	105 (65)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
118 (95)	106 (79)	97	101 (76)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.	Viabilitate viței	
99 (94)	105 (98) 108 (90)	97 (90)	



ANNIA - Fiică de MYHOME Pp*



ANNIA (uger) - Fiică de MYHOME Pp*

HOFFNUNG PS ET

Akeratos 50%
(50% viței fără coarne)

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL



euroOPTIM

Cod RO 54324 | DE 09 49238100 | HB: 10/180421
D.N.: 30.04.2014 | % R.H.: 3



V.A. Generală
120 (96)

V.A. Lapte
111 (99)

V.A. Carne
124 (98)

V.A. Funcț.
100 (96)

Pedigree

Linia HUSS, Sublinia HUCH "H"

HUTERA	HUTMANN	HUTNER
	WANDERA	MADERA
	9.914 5.32 527 3.88 385	WALONA
DE 09 47303686	WITZBOLD	WINNIPEG
	HAWAI	INDIGO
	9.086 4.33 393 3.51 319	HERO

Carne, Lapte, Talie mare, Musculatură, 50% viței fără coarne

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 111 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
649 fiice	+551	-0,15	+10	+0,02	+21
HL.1 (497 fiice)	7.546	4,15	313	3,51	265
HL.2 (266 fiice)	8.514	4,18	356	3,61	307
HL.3 (36 fiice)	8.710	4,30	375	3,53	307

Cazeina K-cazeina: AA B-cazeina: A2A2

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



CARNE VAC: 124 (98)

Spor mediu zilnic	Randament sacrificare	Clasa comercială carcasă
124 (99)	120 (96)	114 (98)

FUNCȚIONALITATE VAF: 100 (96)

Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice
102 (90)	94 (97)	92 (98)	102 (79)
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.
100 (99)	99 (93)	101	111 (91)
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.	Viabilitate viței	
96 (98)	108 (99) 107 (96)	107 (96)	



FLY - Fiică de HOFFNUNG PS



Tatăl HUTERA

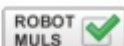


DELIUS

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 53751 | DE 09 48358412 | HB: 10/856090

D.N.: 08.02.2013 | % R.H.: 6



euroOPTIM



V.A. Generală
120 (94)

V.A. Lapte
110 (99)

V.A. Carne
118 (98)

V.A. Funcț.
104 (93)

Pedigree

Linia DIOR, Sublinia DIRIGENT "D"

DELL	DEXTRO	GS DIONIS
	JANA	RUAP
	13.207 4.07 538 3.31 437	JULE
127	ILION	REGIO
	58	ROMEL
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg		93
12.214 3,93 480 3,47 424	8.720 4.00 349 3.59 313	

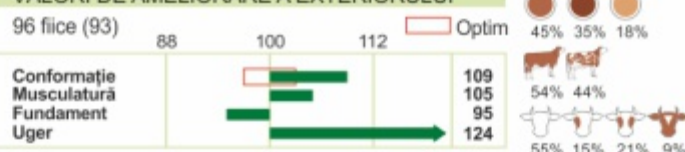
Conformație și sănătate uger, Carne, Lapte, Viteză muls

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 110 (99)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
522 fiice	+562	-0,10	+15	-0,06	+15
HL.1 (130 fiice)	7.199	4,23	305	3,53	254
HL.2 (47 fiice)	8.059	4,27	344	3,60	290
HL.3 (28 fiice)	8.296	4,30	357	3,54	294
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2		

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



CARNE VAC: 118 (98)

Spor mediu zilnic	114 (98)	Randament sacrificare	118 (95)	Clasa comercială carcasă	108 (98)
-------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------

FUNȚIONALITATE VAF: 104 (93)

Durată exploat.	121 (84)	Sănătate uger	102 (95)	Celule somatice	97 (96)	Mastite la fiice	116 (67)
Persist. lactație	90 (98)	Fertilitate fiice	97 (87)	Capacit. fecund.	99	Tulburări timp. de reprod.	95 (85)
Viteză de muls	115 (97)	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței		94 (95)	
		89 (99)	110 (95)				



Tatăl DELL



Bunica paternă JANA

NOU

WALKOFFAME P*S

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Akeratos 50%
(50% viței fără coarne)



euroOPTIM

Cod RO 55223 | DE 09 52555463 | HB: 10/862321

D.N.: 18.03.2017 | % R.H.: 3



V.A. Generală
120 (89)

V.A. Lapte
110 (97)

V.A. Carne
111 (94)

V.A. Funcț.
112 (88)

Pedigree

Linia HONIG, Sublinia HORROR "W"

WHOISWHO P*S	WITAM P*S	WITZBOLD
	TERRY	IMPOSIUM
	10.271 4.42 454 3.85 395	TRULLE
GLORIDA	ISERDA	RESOLUT
	GLORIE	SAMLAND
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg		GRANATA
12.378 4,00 495 3,40 421	10.788 3,57 385 3,42 369	

Lapte, Carne, Sănătate uger, 50% viței fără coarne

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 110 (97)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
150 fiice	+106	+0,08	+11	+0,15	+16
HL.1 (21 fiice)	6.457	4,44	287	3,62	234
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A1		

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



CARNE VAC: 111 (94)

Spor mediu zilnic	100 (95)	Randament sacrificare	115 (89)	Clasa comercială carcasă	107 (93)
-------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------

FUNȚIONALITATE VAF: 112 (88)

Durată exploat.	109 (76)	Sănătate uger	111 (92)	Celule somatice	112 (92)	Mastite la fiice	107 (59)
Persist. lactație	89 (95)	Fertilitate fiice	120 (78)	Capacit. fecund.	99	Tulburări timp. de reprod.	108 (74)
Viteză de muls	97 (94)	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței		88 (86)	
		91 (96)	94 (88)				



Tatăl WHOISWHO P*S



Bunicul matern ISERDA



VENDT

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 55221 | DE 09 48419959 | HB: 10/190037

D.N.: 18.02.2013 | % R.H.: 3



euroOPTIM

Pedigree

Linia REDAD, Sublinia RADI "V"

VANADIN	VANSTEIN		RANDY	
	LOLITA 13.031 4,37 569 3,40 443		ENGADIN	
HAPEG	WINNIPEG		WESPE	
	HEIDOR 11.319 3,61 409 3,26 369		WINZER HEIDRAN	
HL.5	G.%	G.kg	P.%	P.kg
12.024	3,74	450	3,31	398



V.A. Generală
120 (95)

V.A. Lapte
109 (99)

V.A. Carne
109 (98)

V.A. Funcț.
110 (93)

Carne, Funcționalitate, Lapte, Musculatură, Persist. lactație
Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 109 (99)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
588 fiice	+665	-0,27	+4	-0,04	+20	
HL.1 (126 fiice)	7.290	4,08	297	3,54	258	
HL.2 (48 fiice)	8.320	4,04	336	3,62	301	
HL.3 (32 fiice)	9.120	4,05	369	3,57	326	
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A1A2			

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
80 fiice (92)	88	100	112	Optim	
Conformație				101	61% 28% 11%
Musculatură				130	65% 23% 11%
Fundament				100	53% 15% 24% 8%
Uger				97	

CARNE			VAC: 109 (98)
Spor mediu zilnic	105 (99)	Randament sacrificare	102 (96)
		Clasa comercială carcasă	113 (98)

FUNȚIONALITATE				VAF: 110 (93)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
106 (86)	109 (96)	110 (97)	106 (70)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.	
114 (98)	104 (88)	102	105 (86)	
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței	
102 (97)	101 (99)	97 (96)	103 (96)	



Mătușa VANEA



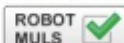
Bunicul VANSTEIN

ROCKY

BĂLȚATĂ ROMÂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 54143 | DE 09 49220548 | HB: 10/190252

D.N.: 10.03.2014 | % R.H.: 5



euroOPTIM

Pedigree

Linia ROXI, Sublinia ROMEN "R"

ROYAL	ROMARIO		ROMEIO	
	GREE WK 12.039 4,50 542 3,36 405		RESOLUT	
HELLA	VANSTEIN		RANDY	
	HEIDI 9.193 4,60 423 3,39 312		HIPPO HELGA	
HL.4	G.%	G.kg	P.%	P.kg
12.961	4,26	552	3,30	428



V.A. Generală
119 (94)

V.A. Lapte
108 (98)

V.A. Carne
112 (99)

V.A. Funcț.
108 (93)

Lapte, Carne, Funcționalitate
Taur testat după descendenți

LAPTE						VAL: 108 (98)
	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg	
259 fiice	+714	-0,19	+13	-0,16	+11	
HL.1 (155 fiice)	7.386	4,13	305	3,38	250	
HL.2 (111 fiice)	8.441	4,10	346	3,46	292	
HL.3 (51 fiice)	8.728	4,17	364	3,45	301	
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A2A2			

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI					
107 fiice (93)	88	100	112	Optim	
Conformație				97	38% 38% 21%
Musculatură				104	68% 17% 15%
Fundament				90	42% 21% 29% 8%
Uger				106	

CARNE			VAC: 112 (99)
Spor mediu zilnic	113 (99)	Randament sacrificare	109 (99)
		Clasa comercială carcasă	108 (99)

FUNȚIONALITATE				VAF: 108 (93)
Durată exploat.	Sănătate uger	Celule somatice	Mastite la fiice	
105 (86)	103 (95)	101 (95)	106 (74)	
Persist. lactație	Fertilitate fiice	Capacit. fecund.	Tulburări timp. de reprod.	
96 (97)	107 (89)	102	105 (85)	
Viteză de muls	Ușurința la fătare pat./mat.		Viabilitate viței	
109 (96)	111 (99)	102 (94)	111 (98)	



Tatăl ROYAL



Bunicul matern VANSTEIN



VLUTLICHT

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 56309 | DE 09 49898525 | HB: 10/171715

D.N.: 22.08.2014 | % R.H.: 4

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"



euroOPTIM

Pedigree

ROTGLUT	ROUND UP	RAUBLING
	DIRNDL	WINNIPEG
	10.613 4,15 440 3,62 384	DINE
WUCHTI	HUTERA	HUTMANN
	WEIDE	WEINOLD
HL.3 G.% G.kg P.% P.kg		WUPI
10.193 4,20 428 3,62 369	9.181 3,85 353 3,32 305	



V.A. Generală
117 (93)

V.A. Lapte
114 (97)

V.A. Carne
120 (98)

V.A. Funcț.
95 (93)

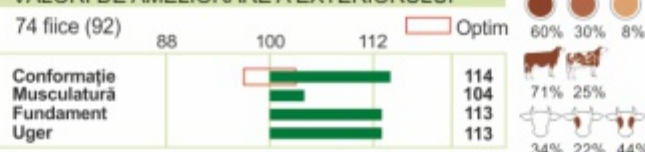
Carne, Lapte, Conformație, Talie mare, Viteză mult

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 114 (97)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
145 fiice	+772	-0,19	+15	-0,04	+24
HL.1 (124 fiice)	7.827	4,07	319	3,48	272
HL.2 (103 fiice)	8.941	4,12	368	3,60	322
HL.3 (49 fiice)	9.299	4,07	378	3,51	326
Cazeina	K-cazeina: AB		B-cazeina: A1A1		

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



CARNE VAC: 120 (98)

Spor mediu zilnic	118 (99)	Randament sacrificare	119 (98)	Clasa comercială carcasă	109 (98)
-------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------

FUNȚIONALITATE VAF: 95 (93)

Durată exploat.	107 (86)	Sănătate uger	102 (94)	Celule somatice	103 (94)	Mastile la fiice	99 (72)
Persist. lactație	105 (96)	Fertilitate fiice	90 (88)	Capacit. fecund.	99	Tulburări timp. de reprod.	103 (84)
Viteză de muls	112 (94)	Ușurința la fătare pat./mat.	102 (99)	97 (96)	Viabilitate viței	80 (99)	



LICHT - Fiică de VLUTLICHT



GOLDMI - Fiică de VLUTLICHT

VARISTOR

BĂLȚATĂ ROMĂNEASCĂ-SIMMENTAL

Cod RO 54014 | DE 09 48585953 | HB: 10/177487

D.N.: 03.10.2013 | % R.H.: 9,4

Linia REDAD, Sublinia RAD1 "V"



euroOPTIM

Pedigree

VLAX	GS RUMGO	RUMBA
	BALAIKA	GEBALOT
	11.356 4,39 499 3,48 395	BACARDI
HALLE	MANITOBA	MALEFIZ
	HEIDI	WAL
HL.1 G.% G.kg P.% P.kg		HARFE
10.865 4,11 447 3,25 353	10.297 3,77 388 3,15 324	



V.A. Generală
114 (92)

V.A. Lapte
115 (97)

V.A. Carne
89 (95)

V.A. Funcț.
106 (92)

Lapte, Fundament, Funcționalitate, Viteză mult

Taur testat după descendenți

LAPTE VAL: 115 (97)

	L.kg	G.%	G.kg	P.%	P.kg
16 fiice	+595	+0,01	+25	-0,03	+19
HL.1 (102 fiice)	7.660	4,24	325	3,50	268
HL.2 (77 fiice)	8.821	4,20	370	3,58	316
HL.3 (50 fiice)	9.311	4,16	387	3,51	327
Cazeina	K-cazeina: AA		B-cazeina: A2A2		

VALORI DE AMELIORARE A EXTERIORULUI



CARNE VAC: 89 (95)

Spor mediu zilnic	103 (96)	Randament sacrificare	85 (90)	Clasa comercială carcasă	92 (94)
-------------------	----------	-----------------------	---------	--------------------------	---------

FUNȚIONALITATE VAF: 106 (92)

Durată exploat.	102 (84)	Sănătate uger	96 (94)	Celule somatice	93 (94)	Mastile la fiice	108 (67)
Persist. lactație	95 (96)	Fertilitate fiice	109 (86)	Capacit. fecund.	98	Tulburări timp. de reprod.	105 (82)
Viteză de muls	109 (94)	Ușurința la fătare pat./mat.	114 (97)	98 (91)	Viabilitate viței	115 (88)	



OZEANA - Fiică de VARISTOR



Bunicul GS RUMGO



Echipe



ing. Valer Radu SICIAN, Director
0265-318.913

Consultanță și Vânzări



ing. Daniel DĂNUȚ

0731-316.201 | danut@semtest-bvn.ro



dr. med. vet. Lucian HĂRCEAGĂ

0731-316.202 | harceaga@semtest-bvn.ro



dr. ing. Lajos PETERFI

0736-952.050 | peterfi@semtest-bvn.ro



Lucian FLOREA

0731-316.204



Cristian MOLDOVAN

0731-316.207



Emilia CĂLBAZĂ

0365-882.738
Sediu central



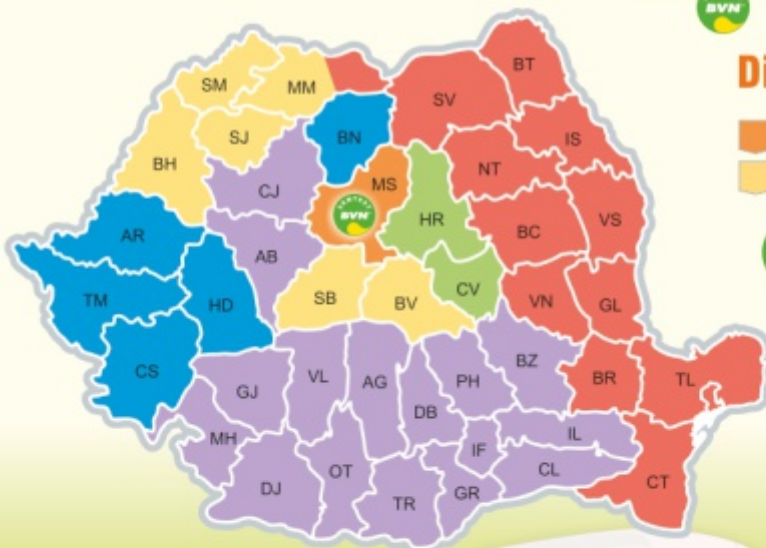
Alexandru LENARD

0731-316.203



Sergiu SCRIDON

0725-223.816



Distribuție M.S.C. - acoperire națională



Zone de distribuție - Contactați telefonic reprezentantul nostru apelând numărul de telefon corespunzător zonei geografice în care vă aflați.



Sediul Central SEMTEST-BVN Mureș

Secretariat - Maria DĂRĂBAN

tel.: 0265-318.913, fax: 0265-319.003

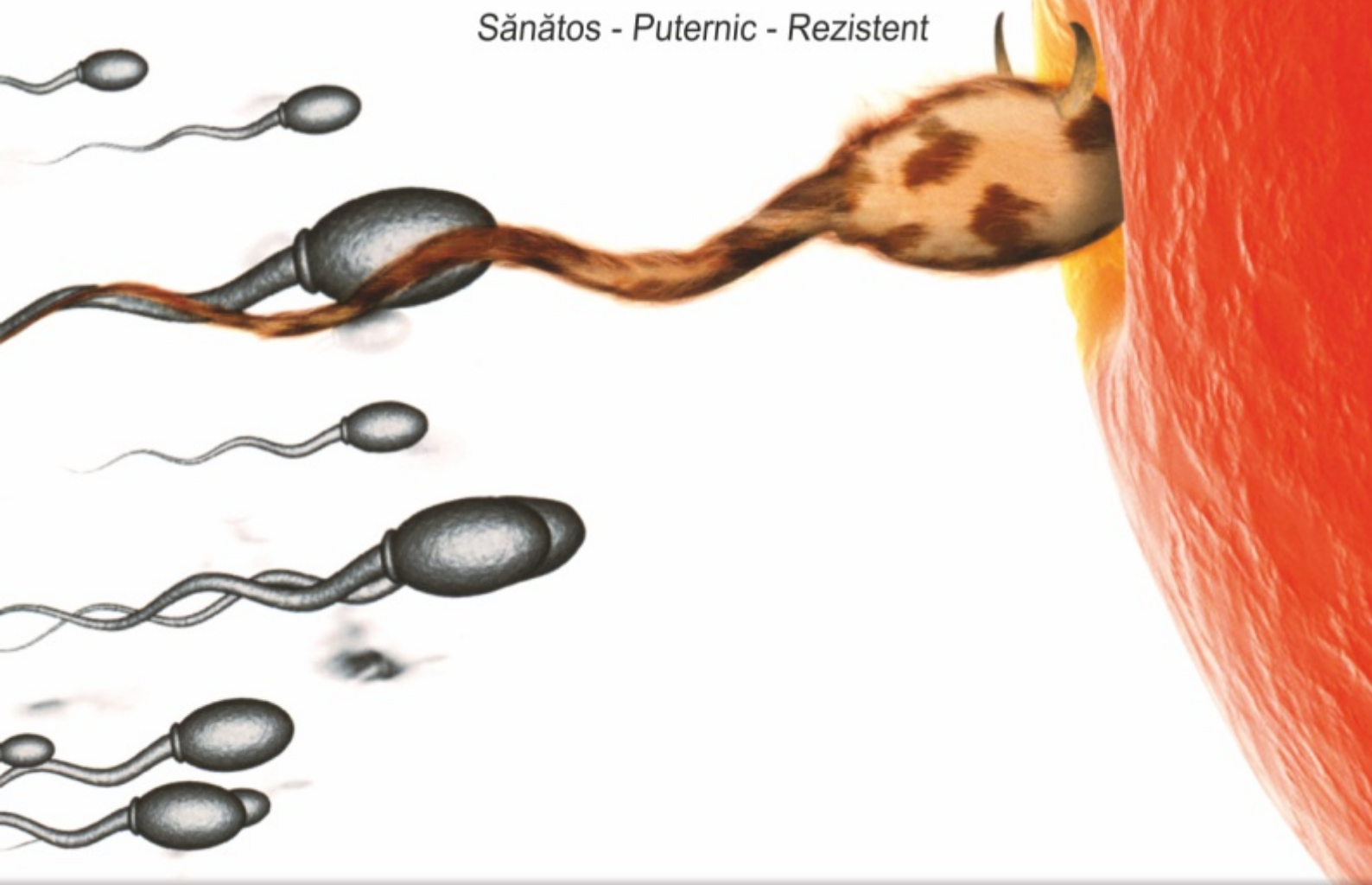
e-mail: contact@semtest-bvn.ro

Parteneriatul cu SEMTEST-BVN Mureș vă garantează accesul la un pachet complet în domeniul reproducerii bovinelor, incluzând material seminal cu înaltă valoare genetică și servicii de calitate, toate la preț de producător.



Genetică de vârf

Sănătos - Puternic - Rezistent



S.C. SEMTEST BVN S.A.

547530 Sîngeorgiu de Mureș, Str. Tofalău nr.677, ROMÂNIA

Tel.: +40-265-318758; +40-265-318913

Fax: +40-265-319003

E-mail: contact@semtest-bvn.ro

www.semtest-bvn.ro

facebook.com/semtestBVNmures