



Catalogo carne

SEMEX BEEF SOLUTIONS

Ogni toro della linea Semex Beef è stato accuratamente scelto con un unico obiettivo: aiutarvi a costruire un allevamento più redditizio!
Di seguito è riportata una legenda delle soluzioni Semex Beef che illustrano i punti di forza dei tori che offriamo. Utilizzate queste icone per identificare e selezionare facilmente i tori che corrispondono alle vostre esigenze e ai vostri obiettivi!

CALVING EASE

Per ottenere un minor numero di parti difficili, selezionare i tori Calving Ease. Questi tori si collocano nel 30% delle rispettive razze per il dato EPD diretto Calving Ease e possono essere utilizzati sulle manze al primo parto.

PERFORMANCE

I tori ad alte prestazioni forniranno progenie con una crescita maggiore per aumentare la vostra redditività.

Per ottenere questa classificazione, i tori devono essere di alto livello nella rispettiva razza per quanto riguarda il peso allo svezzamento e il peso alla nascita

MATERNAL

L'icona "Maternal Solution" viene assegnata ai tori che eccellono in una serie di tratti della mammella. Su base EPD come TM, MILK e MWWT, si prevede che la loro progenie dimostrerà qualità migliori come una maggiore produzione di latte e una migliore longevità

CARCASS WEIGHT

Aspettatevi che questi tori aumentino il peso della carcassa della loro progenie, dato che si posizionano nel 30% delle rispettive razze per quanto riguarda il dato EPD del peso della carcassa. Aumentate i vostri profitti con un aumento del volume di prodotto per animale utilizzando questi tori Semex Beef!

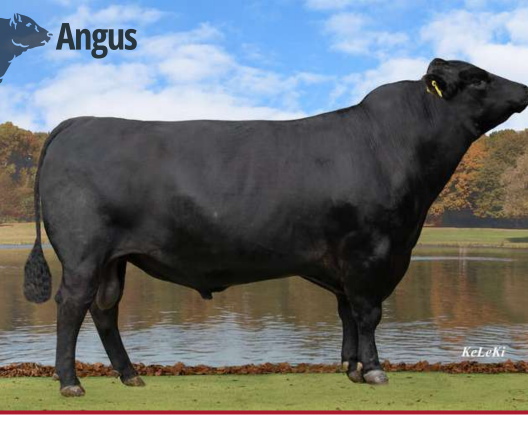
MARBLING

Puntate sulla qualità della carne? I tori Semex Beef con classificazione Marbling aumentano la marezzatura nella loro progenie che, di conseguenza, aumenta la qualità complessiva della carne prodotta.

RIBEYE AREA

I tori con la classificazione Ribeye Area si collocano nel 30% dei migliori della rispettiva razza per il dato EPD Ribeye Area. Ci si aspetta che questi tori producano progenie con un'area del costato più ampia e con una percentuale di resa più elevata, consentendo ai produttori di ottenere maggiori profitti.





MILESTONE PP.

CH 120.1452.2539.6 | green valley MILESTONE MHF* 21.08.2014







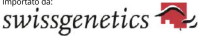
Quaker Hill LIKE NO OTHER-ET MHF* — Exar DENVER 2002B US 000.1783.1042.0 OHF BLACKCAP-ET 6E2 of 4V16 4355

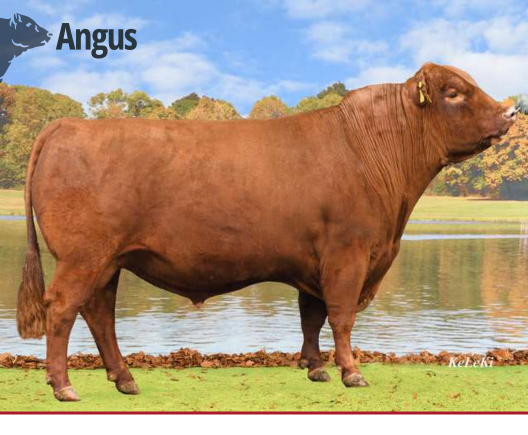
Blacktribe MISS ESSENCE MHF* — HALLINGTON MR EXOTIC CH 120 0897 0296 0 Zuppiger's BABY

alta

Produzione 120 80 100 112 Facilità al parto su vacche da latte 110 Peso alla nascita su vacche da latte 118 Periodo di gestazione 99 Peso alla macellazione dei vitelli 91 Carnosità dei vitelli 111 Infiltrazione del grasso nei vitelli 94 Peso alla macellazione dei vitelli adulti 91 Carnosità dei vitelli adulti 110 Infiltrazione del grasso nei vitelli adulti Fertilità del seme toro 104

bassa







CH 120.1273.6300.9 | Sunhill REDSUN MHF* | 12.01.2017

REA TRAVELER MHF* — TROOPER Red Lazy MC 21Y PATTY RED YY 701T









- Sunhill RAYA —— GLENNO MHF* SORAYA

Produzione	8	0	100	120
Facilità al parto su vacche da latte	109			
Peso alla nascita su vacche da latte	105			
Periodo di gestazione	105			
Peso alla macellazione dei vitelli	94			
Carnosità dei vitelli	93			
Infiltrazione del grasso nei vitelli	111			
Peso alla macellazione dei vitelli adulti	91			
Carnosità dei vitelli adulti	84			
Infiltrazione del grasso nei vitelli adulti	105			
Fertilità del seme toro	101			
		bassa		alta

swissgenetics



VIERRA SMX

MASTERPIECE 90752

0200AN10513 | Reg #20369789 | 03.05.2022

BW: 87 lbs

MUSGRAVE 316 STUNNER

DB ICONIC G95

DB MS DISCOVERY D13

E W A PEYTON 642

1A WELYTOK HEIRESS 9010

RWA 100X W1066

- Uno dei tori più forti della razza dal punto di vista dei dati.
- Combina un'eccellente muscolatura con numeri di performance da primato della razza.
- Top 1% per WW e YW e 2% e 3% per MARB e CW.







AAA-F23	CED	BW	ww	YW	RADG	DMI	ΥH	sc	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HP	CEM	MILK	МКН	MW	МН	\$EN
EPD	5	2.8	100	173	0.34	2	1	0.13	25	0.55	0.41	1.29	12.7	6	22		146	1	-56
ACC	0.33	0.49	0.41	0.37	0.32	0.32	0.44	0.39	0.35	0.29	0.28	0.26	0.24	0.30	0.31		0.36	0.39	
RANK %	60	85	1	1	10	95	10	95	25	75	20	55	50	70	80		1	10	95
AAA-F23	c	w	N	IARB		RE		FAT		\$M		\$F		\$G		\$B	:	\$	С
EPD		80		1.59		0.42	(0.088		51		120		90)	21	0	32	3
ACC	0	.37	(0.36	(0.35		0.33											
RANK %		5		3		85		95		85		10		10)	10)	1)



VIERRA SMX

REVENANT 80121

0200AN10479 | Reg #20269759 | 01.01.2022

BW: 95 lbs

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36
VARREVELATION 6299
SANDPOINT BLACKBIRD 8809

E W A PEYTON 642

- 1A WELYTOK HEIRESS 9010
RWA 100X W1066

- A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
- Un toro dalla crescita straordinaria, con un valore della carcassa superiore alla media della razza
 Top 1% del peso allo svezzamento, peso vitello, RADG, YH, peso della carcassa e costata, oltre al top 10% di marmorizzazione
- Eccelle negli indici AAA \$Value, nel top 5% o addirittura migliore









AAA-F23	CED	BW	ww	YW	RADG	DMI	ΥH	sc	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	НР	СЕМ	MILK	мкн	MW	МН	\$EN
EPD	4	3.6	105	189	0.39	2.32	1.5	0.64	19	0.54	0.4	1.25	10.6	10	21		183	1.8	-74
ACC	0.32	0.48	0.41	0.37	0.37	0.31	0.43	0.38	0.35	0.28	0.28	0.24	0.22	0.30	0.31		0.36	0.38	
RANK %	70	95	1	1	1	95	1	70	55	70	20	55	70	30	85		1	1	95
AAA-F23	c	w	N	IARB		RE		FAT		\$M		\$F		\$G		\$B	:	\$	с
EPD	9	96		1.27		1.49	-	0.007		30		144		94		23	8	33	39
ACC	0	.37	(0.36	(0.34		0.33											
RANK %		1		15		1		25		95		1		5		1		5	5



QUAKER HILL

■ HIGH COTTON 9U17

0200AN10384 | Reg #19735380 | 16.09.2019

BW: 71 lbs Ratio 95.0 SCROTAL:39.5 cm yrl

K C F BENNETT CONSENT Y75 K C F BENNETT SUMMATION THOMAS PATRICIA 9705

R B TOUR OF DUTY 177

QUAKER HILL ERICA ELBA 5Y01

QUAKER HILL ERICA ELBA 5J11

- High Cotton is a true heifer-safe Calving Ease option that brings top 2% Calving Ease with an actual BW of 71 lbs.
- Calves will take off and grow as High Cotton boasts WW and YW in the top 10% for the Angus breed











AAA-F23	CED	BW	ww	YW	RADG	DMI	ΥH	sc	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	НР	СЕМ	MILK	МКН	MW	мн	\$EN
EPD	16	-0.3	83	151	0.3	2.02	0.5	0.42	17	0.33	0.4	3	12.1	13	31		101	0.4	-39
ACC	0.40	0.61	0.47	0.41	0.32	0.32	0.44	0.44	0.35	0.29	0.29	0.25	0.25	0.31	0.33		0.40	0.43	
RANK %	2	20	15	10	25	95	55	80	65	5	20	85	85	10	20		20	55	95
AAA-F23	c	:w	N	IARB		RE		FAT		\$M		\$F		\$G		\$E	;	\$	С
EPD		82	().29		1.05		0.014		67		133		40		17.	3	29	91
ACC	0	.37	(0.36	(0.34		0.32											
RANK %		4		90		15		45		45		3		80		25	5	2	5



QUAKER HILL HIGH COTTON 9U17



SIRE - K C F BENNETT SUMMATION



QUAKER HILL NO EXCUSES 9EN7 **NO EXCUSES**

0200AN10487 | Reg #19820243 | 11.05.2019

BW: 78 lbs

SYDGEN EXCEED 3223 SYDGEN ENHANCE SYDGEN RITA 2618

S A V RESOURCE 1441 **QUAKERHILL SGR BLACKCAP D408** QUAKER HILL BLACKCAP 0A32



RANK %



45



10



AAA-F23	CED	BW	ww	YW	RADG	DMI	ΥH	sc	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	НР	СЕМ	MILK	МКН	MW	МН	\$EN
EPD	12	0.1	70	136	0.3	2.02	0.7	1.06	18	0.43	0.53	5.86	12.3	8	26		84	0.3	-27
ACC	0.47	0.62	0.53	0.41	0.36	0.36	0.47	0.41	0.37	0.31	0.31	0.31	0.28	0.35	0.36		0.44	0.48	
RANK %	15	25	35	20	15	95	30	35	55	25	75	95	45	55	50		30	55	75
AAA-F23	c	w	М	IARB		RE		FAT		\$M		\$F		\$G		\$B	:	\$(с
EPD		52	1	.24	(0.92	-	0.018		56		92		86		17	9	28	8
ACC	0	17	0	16	- 1	0.44		0.42											

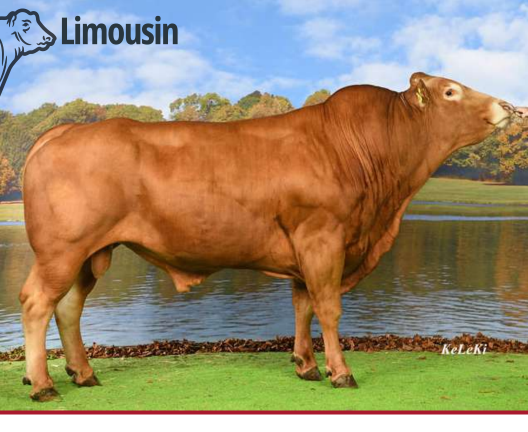
60

15

55









CH 120.1159.2550.9 | RUBIN MHF* | 21.08.2014







Burri's OSLO MHF* — CH 120.1012.1637.6 Burri's LUANDA MHF*

> Burri's NATASCHA MHF* — ULYS-MN MHF* Burri's HALONA

> > alta

Produzione	8	0	100	120
Facilità al parto su vacche da latte	100			
Peso alla nascita su vacche da latte	98			
Periodo di gestazione	105			
Peso alla macellazione dei vitelli	111			
Carnosità dei vitelli	111			
Infiltrazione del grasso nei vitelli	106			
Peso alla macellazione dei vitelli adulti	105			
Carnosità dei vitelli adulti	114			
Infiltrazione del grasso nei vitelli adulti	107			
Fertilità del seme toro	96			

bassa

swissgenetics

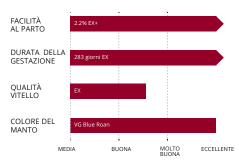


SPRINGFIELD NORRIS

Matricola: UK181171300213

Codice seme:0200BB00910 Padre: LAWNS DOMINIC Madre: SPRINGFIELD HONEY





PROGENIE



		EBV Risu	tati della ca	arcassa	
	EBV: -9.67 ACC: 50%	EBV: 0.59 ACC: 49%	EBV: 1.09 ACC: 49%	EBV:3.67 ACC: 50%	EBV: 0.00 ACC: 50%
140					
120					
100					
80					
60	Giorni alla macellazione	Peso della carcassa	Informazioni sulla carcassa	Tipo di grasso della carcassa	Aumento medio giornaliero



BRITISH BLUE

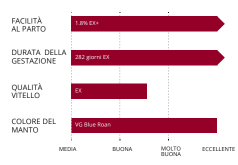


REDMIRES SNIPER

Matricola: UK120504100439

CODICE FA: BB2069 PADRE: ROUNDHILL ICE MADRE: REDMIRES MABEL





PROGENIE

Questo
entusiasmante
figlio di Roundhill Ice
ha una crescita e una
carcassa ottimali.
Aspettatevi vitelli
facili al parto e ben
marcati da
SNIPER.

		EBV Risu	ltati della ca	arcassa	
	EBV: -9.67 ACC: 50%	EBV: 16.07 ACC: 49%	EBV: 3.72 ACC: 49%	EBV:6.27 ACC: 50%	EBV: 0.02 ACC: 50%
140					
120					
100					
80					
60	Giorni alla macellazione		Informazioni sulla carcassa	Tipo di grasso della carcassa	Aumento medio giornaliero



BRITISH BLUE

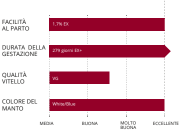


DING VALLEY **OLIVER**

Matricola: UK 343181100747

Codice FA: BB1737 Padre: Ding Valley Kaddy Madre: Polsham Chancellor

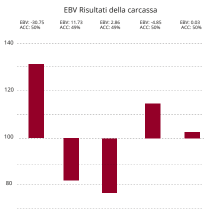






PROGENIE





Informazioni Tipo di grasso Aumento medio sulla carcassa della carcassa giornaliero

Giorni alla macellazione 91.8

BRITISH BLUE



MOORSLEY THOMAS

Matricola: UK116368100098

Padre: NELSON DES PEUPLIERS Madre: MOORSLEY OPAL



EBV: -8.60 ACC: 50%

PROGENIE

NUOVO In attesa di dati sulle nascite. Da linee di sangue che trasmettono Facilità al parto



EBV: -4.87 ACC: 50%

140				
120				
100				
80				
60	Giorni alla macellazione	Peso della	Informazioni sulla carcassa	Aumento medio





BRITISH BLUE







INFORMAZIONI DEL TORO:

NATO IL: 24-03-20 N.: BE 314378872





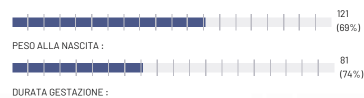


FRINGANT DE BIOURGE X SOIFFARD DES PAHYS INDICE: INDICE PAESI BASSI (AEU)

> 95 (88%)

INDICE SULLA PROGENIE INCROCIATA

FACILITÀ DI PARTO:



Importato da:

DATI DEL TEST





INFORMAZIONI DEL TORO:

NATO IL: 19-05-21 N.: BE 364612733







TIC P X VAGABOND DU GRAND COURTY INDICE: INDICE PAESI BASSI (AEU)

INDICE SULLA PROGENIE INCROCIATA

FACILITÀ DI PARTO:

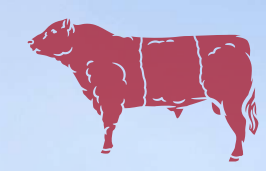




AFFIDABILITÀ:

★★★★





MIX CARNE

BEST FERTILITY SOLUTION



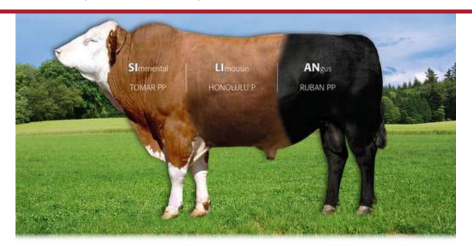
SILIAN-E3 MIX





CH 901.1003.0000.2

L'innovativo prodotto mix da carne per le vacche a bassa fertilità



STOMAR PP

CH 120.1324.8985.5 Hospice-TOMAR-P MHF*



La Croisee TOMBO DIRNANEAN TELSTAR 1
CH 120.0793.0970.4 SILVIA

Hospice-CHARLIZE-P — Clonagh TIGER Gallant
Hospice-CHARLOTTE-P



Hospice-TOMAR-P MHF

MONOLULU P

CH 120.1729.5148.0 HONOLULU de la Toire MHF*



Thunstetten's HARIBO — Thunstetten's HÄGAR
CH 120.1122.5039.0 Thunstetten's ANGELA

—HAVANI — ULYS-MN
CH 120.0862.2557.8 HAVANE Löwenburg



HONOLULU de la Toire MHF*

RUBAN PP

CH 120.1447.7674.5 Sunhill RUBAN MHF*



Quaker Hill DEAD CENTER MHF* — Exar DENVER 2002B UI 5 000. 1783. 1955. 2 Quaker Hill BLACKCAP-ET 0A32

- Sunhill EVERGREEN ----- Zuppiger's THOMI MHF*

CH 120.0978.4833.9 Sunhill MAYA



Sunhill RUBAN MHF

	TC	MAR PP		RU	JBAN PP	
Facilità al parto su vacche da latte	113			104		
Peso alla nascita su vacche da latte	111			108		
Periodo di gestazione	87			108		
Peso alla macellazione dei vitelli	112			87		
Carnosità dei vitelli	135			102		
Infiltrazione del grasso nei vitelli	112			105		
Peso alla macellazione dei vitelli adulti	106			102		
Carnosità dei vitelli adulti	137			108		
Infiltrazione del grasso nei vitelli adulti	107			106		
Fertilità del seme toro	103			99		
	-	0 100	120		30 100	120
	ba	issa	alta	ba	ssa	alta

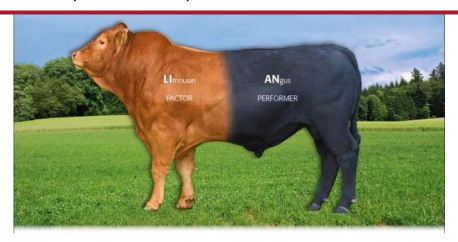




CH 910.0000.0001.1



L'innovativo prodotto mix da carne per le vacche a bassa fertilità





CH 120.1179.3052.5 Galliker's FACTOR MHF* 23.03.2015





Galliker's FACTOR

S PERFORMER PP

CH 120.1151.9676.3 Neuegg PERFORMER MHC* 09.02.2015





Neuegg PERFORMER

	F.	ACTOR		PERI	FORMER P	P
Facilità al parto su vacche da latte	103			101		
Peso alla nascita su vacche da latte	99	i		94		
Periodo di gestazione	92			96		
Peso alla macellazione dei vitelli	102	1		120		
Carnosità dei vitelli	115			107		
Infiltrazione del grasso nei vitelli	107			100		
Peso alla macellazione dei vitelli adulti	99	ĺ		112		
Carnosità dei vitelli adulti	112			107		
Infiltrazione del grasso nei vitelli adulti	110			97		
Fertilità del seme toro	96			102	7	
	8	0 100	120		80 100	120
	bas	ssa	alta	ba	assa	alta



BRUDUE MIX "EASY ICE"



CALVING EASE
GESTATION
LENGTH
CALF QUALITY







BRITSHBUE BLUE

"SAFE"

CALVING EASE
GESTATION
LENGTH
CALF QUALITY











BBG MIX 11



WINSOR

TER VAN HET KERKEMSHOF

INFORMAZIONI DEL TORO:

NATO IL: 05-09-21 N.: BE 514784097









EMBLEME DU PONT DE MESSE

X JAVANAIS DE ROCOURT

INDICE: INDICE PAESI BASSI (AEU)

INDICE SULLA PROGENIE INCROCIATA FACILITÀ DI PARTO 88

PESO ALLA NASCITA -90

DURATA GESTAZIONE : 89 (58%)

DATI DEL TEST

AFFIDABILITÀ: 🛨 🛨 🛨

TEMPO

DU PETIT ESQUERBION

INFORMAZIONI DEL TORO:

NATO IL: 06-07-22 N.: BE 264951159







CACHEMIRE DE DESSOUS LA VILLE X PURPLE DU PETIT JUJU

INDICE: INDICE PAESI BASSI (AEU)

INDICE SULLA PROGENIE INCROCIATA FACILITÀ DI PARTO

87 PESO ALLA NASCITA:

89 DURATA GESTAZIONE :

(55%)

SYLVESTRE

DE FASTRE

INFORMAZIONI DEL TORO:

NATO IL: 31-12-20 N.: BE 264219498







DAIM P DU BOIS D'ESNEU

INDICE: INDICE PAESI BASSI (AEU)

INDICE SULLA PROGENIE INCROCIATA FACILITÀ DI PARTO

94 PESO ALLA NASCITA:

96 DURATA GESTAZIONE:

(53%)



POWERMIX 137

American ANGUS mix

VIERRA SMX ASTEROID 90684

ASTEROID

0200AN10503 | Reg # 20369570 | 08.03.2022

G A R SURE FIRE 6404 LGB FIREBALL 672 **GB ANTICIPATION 432**

> EWAPEYTON 642 - 1A WELYTOK HEIRESS 9010 RWA 100X W1066









BW: 107 lbs

AAA-F23										
EPD ACC RANK %	4	3.7	86	152	0.35	13.2	73	1.51	1.22	0.012
ACC	0.35	0.51	0.43	0.39	0.34	0.27	0.39	0.38	0.37	0.35
RANK %	70	95	10	10	4	45	15	5	5	45

SMX GRANDEUR ET 1601



0200AN10492 | Reg # 20635976 | 14.09.2021

GARHOMETOWN CHAIR ROCK SURE FIRE 6095 BYERGO BLACK MAGIC 3348

G A R ASHLAND









WW: 574 lbs YW: 1070 lbs BW: 83 lbs Ratio 99.0

AAA-F23										
EPD ACC RANK %	10	0.9	78	136	0.3	16.2	66	0.95	1.37	-0.034
ACC	0.37	0.54	0.45	0.40	0.36	0.28	0.41	0.40	0.39	0.37
RANK %	25	45	20	25	25	15	25	30	2	10

VIERRA SMX TRANSACTION 90686

0200AN10507 | Reg # 20373288 | 14.03.2022

G A R MOMENTUM **GARTRANSCENDENT**

> E W A PEYTON 642 1A WELYTOK HEIRESS 9010 RWA 100X W1066

SMX JETSET GLORY 1915G JETSET GLORY 6041







BW: 97 lbs

AAA-F23										
EPD ACC RANK %	7	2.2	85	151	0.3	11.6	67	1.87	0.78	0.069
ACC	0.33	0.49	0.42	0.37	0.30	0.22	0.38	0.37	0.36	0.34
RANK %	45	70	10	10	25	60	25	1	40	95

OWERMIX 140

VIERRA SMX ASTEROID 90684

ASTEROID

LGB FIREBALL 672
GB ANTICIPATION 432

OCC HEADLINER 661H

RUBETA 4980 BOMBAZO RUBETA 3414 BOMBA

G A R SURE FIRE 6404

EWAPEYTON 642 1A WFI YTOK HFIRESS 9010

TC FREEDOM 104

SURENA 478 QUEN EBONETTE XPL

CLM 0277 FREEDOM T/E

0200AN10503 | Reg # 20369570 | 08.03.2022

BW: 107 lbs









- Figlio di Fireball con la crescita più alta e con tabelle di indici economici tra l'1 e il 5%.
- Un toro che valorizza la carcassa con il 10% di CW, il 3% di Marb e il 4% di Ribeye.
- Top 1% \$AxH e \$Beef, 2% \$Grid, \$Feedlot e \$Combined

LA JUANITA SMX

BOMBAZO 6029

0200AN10340 | Reg # 22053226 | 06.10.2016

BW: 96 lbs

- · Derivato da un embrione importato dall'Argentina
- Fedele al tipo argentino, è a coste profonde, di consistenza morbida e robusta.
- Dorso squadrato e struttura solida

VIERRA SMX PRIME BEEF 91647

PRIME BEEF

0200AN10561 | Reg # 22053226 | 06.10.2016

G A R SURE FIRE 6404

GB FIREBALL 672
GB ANTICIPATION 432

G A R NEW DESIGN 5050 CHAIR ROCK 5050 G A R 8086 CHAIR ROCK GRID MAKER 2107

SMX TRAILRIDER 2L ET

ΓRAILRIDER

0200AN10548

G A R SURE FIRE 6404 **GB FIREBALL 672 GB ANTICIPATION 432**

> G A R NEW DESIGN 5050 CHAIR ROCK 5050 G A R 8086 CHAIR ROCK GRID MAKER 2107

GAR MOMENTUM GARTRANSCENDENT

VIERRA SMX TRANSACTION 90686

ANSACTION

0200AN10507 | Reg # 20373288 | 14.03.2022

BW: 97 lbs







Figlio di Transcendent con una crescita maggiore e un indice economico tra i migliori nell'1%

Top 1% \$AxH, 1% \$Beef, 1% \$Combined, 1% \$Grid e 2% \$Weaning

VIERRA SMX TREND 90764

0200AN10517 | Reg #2306086 | 14.05.2022

MUSGRAVE 316 STUNNER DB ICONIC G95

DB MS DISCOVERY D13

> EWAPEYTON 642 1A Welytok Heiress 9010 RWA 100X W1066

EWAPEYTON 642

1A WELYTOK HEIRESS 9010 RWA 100X W1066

BW: 90 lbs



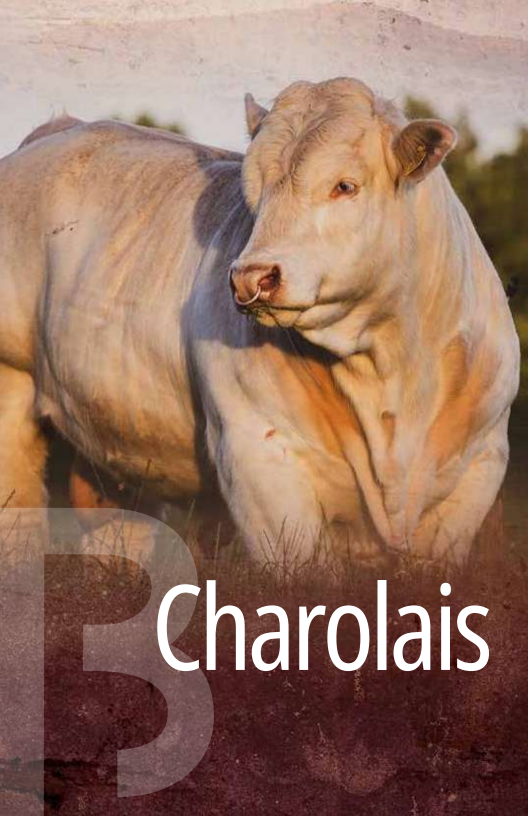


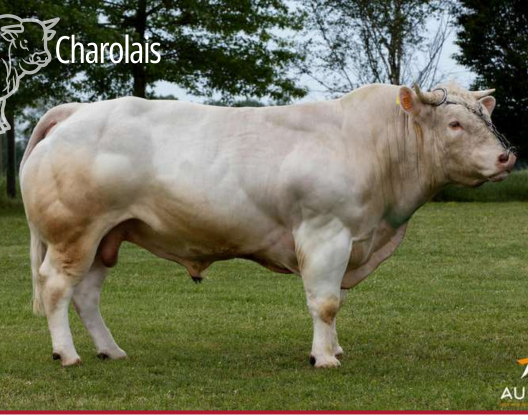




Figlio di Iconic con Calving Ease a doppia cifra di 161 YW.

Possiede anche alcuni tratti materni che si posizionano tra i migliori 20% per MW, MH e MILK





HELVYN EXC

FR 1213026627 | 05.12.2012



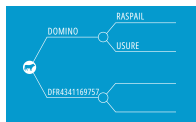
CALVING EASE	Calving ease	102
	Cross breed Calving ease	110
BEEF CALVES	Carcass growth	82
	Carcass conformation	99
BEEF ABILITIES	Meat color	83
IN FARM	Total merit for beef abilities	87
	Economic proof for beef abilities	-65
CROSSING	Early muscularity conformation of the calves at 3 weeks	119
ON COOLING	Calf size at 3 weeks	90
	Fine bones at 3 weeks	





MOJITO EXC

FR 4341427425 | 14.10.2016



CALVING EASE	Calving ease	
	Cross breed Calving ease	108
BEEF CALVES	Carcass growth	89
	Carcass conformation	94
BEEF ABILITIES	Meat color	106
IN FARM	Total merit for beef abilities	91
	Economic proof for beef abilities	-46
CROSSING	Early muscularity conformation of the calves at 3 weeks	102
ORGODING.	Calf size at 3 weeks	98
	Fine bones at 3 weeks	







SMX SANMARRO 1836F **SANMARRO**

0200KB00308 | Reg #FB37157 | 07.09.2018

BW: 77 lbs | WW: 6214 lbs

SANJIRO 3
SANJIRO 5U
KOBE MIZUTANI 607E

MAZDA WAGYU JAMES

SMX NAGATAKU MAZDA WAGYU MAZATLAN

• Un toro robusto e potente per portare un po' di consistenza nella vostra mandria, e al tempo stesso ottenere una carne di alta qualità.

- SCD AA
- Horned









LLN KUNE 1029G ET KUNE

0200KB00309 | Reg #FB46604 | 26.06.2019

BW: 66 lbs | Tenderness: 10

JVP FUKUTSURU-068

BAR R JIRO 22T BAR R MISS 2N

WSI OKUKANEMICHI

KUN KUNTZIDE E8 ET
KUNTZIDE MS AMAZING

- Un'ottima opzione di Calving Ease con la qualità della carcassa che cercate in un toro Wagyu.
- Kune vanta un punteggio SCD di AA e una tenerezza di 10



LLN KUNE 1029G ET - 2021



LLN KUNE 1029G ET



Inra 95 MOON INRA FFR1216032159 14/10/2016



BL.VF.24.2

0.83

101



BEEF CALVES BEEF ABILITIES IN FARM BL.VF.23.2							
ICRCvbf	Carcass growth	101	0.70				
CONFvbf	Carcass conformation	129	0.72				
COULvbf	Meat color	99	0.58				
IABvbf	Total merit for beef abilities	116	0.70				
IABvbf€	69						

CALVING EASE

Cross breed Calving ease

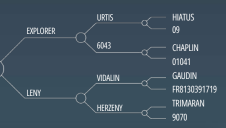
IFNXT



Inra 95

PEXLOR INRA

FR6414949548 09/11/2019





BEEF CALVES	BEEF ABILITIES IN FARM	BL.VF.23.2	
ICRCvbf	Carcass growth	118	0.70
CONFvbf	Carcass conformation	137	0.72
COULvbf	Meat color	105	0.58
IABvbf	Total merit for beef abilities	132	0.70





Simmental Beef

VULKANO

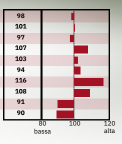


Importato da:

swissgenetics ج

Produzione

Facilità al parto su vacche da latte
Peso alla nascita su vacche da latte
Periodo di gestazione
Peso alla macellazione dei vitelli
Carnosità dei vitelli
Infiltrazione del grasso nei vitelli
Peso alla macellazione dei vitelli adulti
Carnosità dei vitelli adulti
Infiltrazione del grasso nei vitelli adulti
Fertilità del seme toro









Simmental Beef

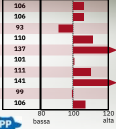
TOMBO PP



swissgenetics 🤼

Produzione

Facilità al parto su vacche da latte Peso alla nascita su vacche da latte Periodo di gestazione Peso alla macellazione dei vitelli Carnosità dei vitelli Infiltrazione del grasso nei vitelli Peso alla macellazione dei vitelli adulti Carnosità dei vitelli adulti Infiltrazione del grasso nei vitelli adulti Fertilità del seme toro













BURNSIDE RIB EYE 13Z

RIB EYE

0200HP40313 | Reg #43738089 | 30.01.2012

Frame: 5.5 | BW: 81 lbs | WW: 722 lbs | Scrotal: 37.0 cm

KCF BENNETT 3008 M326 SHF RIB EYE M326 R117 HVH MISS HUDSON 83K 8M

GLENLEES CL 151L RIGID 23P

BURNSIDE YEDDA 9W OLTN 125J YEDDA 43R

- Facile da allevare e morbido nella sua composizione
- Toro qualificato UE Omozigote Polled
- Pedigree altamente consolidato con le leggende della razza, Ribeye e Rigid, in prima linea.

CHA-F24	CE		BW	ww	yı.	N	SC
EPD							1.2
ACC	0.47		0.75	0.62	0.6	50	0.49
RANK %	22		4	76	6	2	27
CHA-F24	НА	ur B	RE/	v .	FAT	()	снв
EPD	0.	41	0.28 0.25		0.062		
ACC	0.	27					
RANK %		4	82		92		
CHA-F24	MILK	TH	MCE	SCF	cow	UDDER	TEAT
EPD		53.4	4.9	17.5	62.2	1.3	1.3
ACC	0.39	-	0.40	0.40	0.37	0.56	0.57
RANK %	44	61	9	21	98		







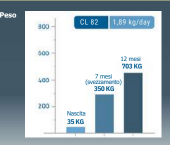


Rubia Gallega

RIVEIRO AG

Matricola : LN 28139 / ES 061113732227 Codice FA : 1BRG0168 Data di Nascita : 23/12/2021















EREDITARIETÀ DEL COLORE DEL MANTO NEI BOVINI DA CARNE

ESISTONO DIVERSI TIPI DI GENI CHE DETERMINANO IL COLORE DEL MANTO NEI BOVINI.

I TIPI DI SET PIÙ COMUNI SONO:

- Colore del manto base
- Diluizione del colore di base
- Inibitore (es. Charolais)
- Solid Pattern
- Muso bianco
- Maculato



CI SONO SEI POSSIBILI COMBINAZIONI DEL COLORE DI BASE DEL MANTO:

RbRb	L'animale è nero (o grigio)	Omozigote Black
RbR	L'animale è nero (o grigio)	Omozigote Black, Omozigote Red
RR	L'animale è rosso	Omozigote Red
Rr	L'animale è bianco	Omozigote White
Rbr	L'animale è nero o Grigio Roan	Omozigote Black, Omozigote White
Rr	L'animale è Red Roan	Omozigote Red, OmozigoteWhite

OGNI ANIMALE È PORTATORE DI DUE COPIE **DEL GENE "DILUTION"**



Se l'animale è omozigote per "dilution" sarà di un colore diluito. Diluisce il nero in grigio e diluisce il rosso scuro in rosso chiaro o giallo



Recessivo e omozigote "non-dilution". L'animale non avrà il colore del manto diluito. Non diluisce il colore nero o rosso.



Eterozigote per "dilution". L'animale sarà diluito nel

ESISTONO TRE TIPI DI GENI CHE CONTROLLANO IL COLORE DEL MANTO

Black Gene

Red Gene

White Gene



Ogni animale è portatore di due geni per il colore base del manto. Un animale omozigote di un determinato gene si riprodurrà correttamente e potrà trasmettere solo quel tipo di colore alle sue progenie, come ad esempio RbRb omozigote per il nero.

GENE "DILUTION"



Domina il gene "Dilution" determinando la diluizione del colore del manto



Gene "Non-Dilution" per il gene recessivo non diluisce il colore del manto.



PERFORMANCE DATA

BWT (Birth Weight): Peso alla nascita **WWT** (Weaning Weight): Peso allo svezzamento **YWT** (Yearling Weight): Peso Vitello giovane (circa tra 12 e 18 mesi)

SC (Scrotal Circumference): Circonferenza scrotale **PUREBRED** La razza pura è intesa con una percentuale di sangue della razza pari o inferiore al 99,9% e con una piccola percentuale di sangue proveniente da un'altra razza.

FULLBLOOD I bovini di razza pura al 100% e non hanno alcuna influenza da altre razze.

FLECKVIEH è il termine tedesco per Simmental/ pezzata rossa. Questo termine viene utilizzato per descrivere i bovini di razza pura che sono rappresentati nel programma Semex con un'alta percentuale di pedigree derivati da quelli originali tedeschi o austriaci.

FRAME SCORE Un punteggio basato su una valutazione soggettiva dell'altezza dell'animale o sulla misurazione effettiva dell'altezza agli ischi.

SCROTAL CIRCUMFERENCE La misurazione effettiva dello scroto viene registrata in corrispondenza dei 12-14 mesi di età.

ETEROZIGOTE POLLED Questi tori sono polled, ma sono portatori di un gene polled e di un gene con le corna, quindi possono generare vitelli con le corna se accoppiati a vacche con le corna o ad altre vacche polled eterozigoti.

OMOZIGOTE POLLED Questi tori hanno una probabilità del 99,9% di essere polled, essendo stati verificati attraverso il test del DNA o attraverso l'accoppiamento con vacche con le corna. Tutti i vitelli di questi tori saranno senza corna.

EXPECTED PROGENY DIFFERENCE (EPD)

EPD è la previsione di come ci si aspetta che le future progenie di ciascun animale si comportino rispetto alla progenie di altri animali del database. Le EPD sono espresse nelle unità di misura del tratto, maggiore o minore.

ACCURACY (ACC), è l'affidabilità che può essere attribuita all'EPD. Un'accuratezza prossima a 1,0 indica una maggiore affidabilità. L'accuratezza è influenzata dal numero di registrazioni della progenie e degli animali da pedigree inclusi nell'analisi.

PERCENTILE RANK (RANK %), è il numero che indica la posizione, in termini di percentile, in cui la EPD si trova rispetto alla media di razza dell'animale.

PRODUCTION EPDs

CALVING EASE DIRECT (CED) è espressa come differenza in percentuale di parti non assistiti, con un valore più alto che indica una maggiore facilità di parto nelle manze al primo parto. Calcola la differenza media di facilità di parto dei vitelli di un padre incrociato con manze al primo parto.

BIRTH WEIGHT EPD (BW), espresso in libbre, è un indicatore della capacità di un toro di trasmettere il peso alla nascita alla sua progenie rispetto a quello di altri tori.

WEANING WEIGHT EPD (WW), espresso in libbre, è un indicatore della capacità di un toro di trasmettere la crescita allo svezzamento alla sua progenie rispetto a quella di altri tori.

YEARLING WEIGHT EPD (YW), espresso in libbre, è un indicatore della capacità di un toro di trasmettere la crescita fino ai 18 mesi circa alla sua progenie rispetto a quella di altri tori.

RESIDUAL AVERAGE DAILY GAIN (RADG),

espresso in libbre al giorno, è un indicatore della capacità genetica di un toro di ottenere un guadagno post-svezzamento nella futura progenie rispetto a quella di altri tori, a parità di quantità di alimentazione consumata.

YEARLING HEIGHT EPD (YH), è un indicatore della capacità di un toro di trasmettere l'altezza da vitello giovane, espressa in pollici, rispetto a quella di altri tori.

SCROTAL CIRCUMFERENCE EPD (SC), espressa in centimetri, è un indicatore della differenza nella capacità di trasmissione delle dimensioni scrotali rispetto a quella di altri tori.

DOCILITY (DOC) è espresso come differenza nel temperamento dei vitelli giovani, con un valore più alto che indica una maggiore docilità. È la previsione della differenza media della progenie rispetto ai vitelli di un altro toro. Nelle mandrie in cui i disturbi di temperamento non sono un problema, questa differenza prevista non viene rilevata.

MATERNAL EPDs

HEIFER PREGNANCY (HP), è uno strumento di selezione per aumentare la probabilità o la possibilità che le figlie di un toro rimangano gravide come manze al primo parto durante una normale stagione riproduttiva. Un EPD più alto è la direzione più favorevole e l'EPD è riportato in unità percentuali.

CALVING EASE MATERNAL (CEM), è espresso come differenza nella percentuale di parti non assistiti, con un valore più alto che indica una maggiore facilità di parto nelle figlie al primo parto. Prevede la facilità media con cui le figlie di un toro partoriranno come manze al primo parto rispetto alle figlie di altri tori.

MATERNAL MILK EPD (MILK), è un indicatore del valore genetico di un toro per il latte e la capacità materna, espresso nelle sue figlie rispetto alle figlie di

altri tori. In altre parole, è la parte del peso allo

e alla produttività materna

svezzamento di un vitello attribuita al consumo di latte

M&G, MWWT OR TM (TOTAL MATERNAL) la capacità di un toro di trasmettere alle sue figlie la genetica della loro crescita e le loro capacità di mungitura.

MATURE WEIGHT EPD (MW), espresso in libbre, è un indicatore della differenza di peso maturo delle figlie di un toro rispetto alle figlie di altri tori.

MATURE HEIGHT EPD (MH), espressa in pollici, è un indicatore della differenza di altezza matura delle figlie di un toro rispetto alle figlie di altri tori.

COW ENERGY VALUE (\$EN), espresso in dollari di risparmio per vacca all'anno, valuta le differenze nel fabbisogno energetico delle vacche come una differenza di risparmio in dollari prevista per le figlie dei tori. Un valore maggiore è più favorevole quando si confrontano due animali (più dollari risparmiati sulle spese di alimentazione). Le componenti per il calcolo della differenza di risparmio in dollari per vacca includono il fabbisogno energetico della lattazione e i costi energetici associati alle differenze nelle dimensioni della vacca matura.

CARCASS EPDs

CARCASS WEIGHT EPD (CW), espresso in libbre, è un indicatore delle differenze nel peso della carcassa della progenie di un toro rispetto alla progenie di altri tori.

MARBLING EPD (MARB), espresso come frazione della differenza nel punteggio di marezzatura USDA della progenie di un toro rispetto alla progenie di altri tori.

RIBEYE AREA EPD (RE), espressa in pollici quadrati, è un indicatore della differenza di area del costato della progenie di un toro rispetto alla progenie di altri tori.

FAT THICKNESS EPD (FAT), espresso in pollici, è un indicatore delle differenze nello spessore del grasso esterno alla 12a costola (misurato tra la 12a e la 13a costola) della progenie di un toro rispetto alla progenie di altri tori.

\$VALUE INDEXES

Gli indici \$Value sono indici di selezione multi-tratto, espressi in dollari per capo, per agevolare gli allevatori nelle decisioni di selezione genetica.ll valore in dollari è una stima del rendimento medio della futura progenie di ciascun toro rispetto alla progenie di altri tori del database, se i tori fossero accoppiati in maniera casuale sulle vacche e se i vitelli vivessero nello stesso ambiente.

WEANED CALF VALUE (\$W), un valore indice espresso in dollari per capo, è la differenza media prevista nelle prestazioni future della progenie per il merito pre-svezzamento. \$W comprende gli adeguamenti dei ricavi e dei costi associati alle differenze di peso alla nascita, crescita diretta allo svezzamento. latte materno

FEEDLOT VALUE (\$F), un valore indice espresso in dollari per capo, è la differenza media prevista nelle prestazioni future della progenie per il merito post-svezzamento rispetto alla progenie di altri tori.

GRID VALUE (\$G), un valore indice espresso in dollari per capo, è la differenza media prevista nelle prestazioni future della progenie per il merito relativo alla carcassa rispetto alla progenie di altri tori.

QUALITY GRADE (\$QG) rappresenta il segmento di qualità del vantaggio economico riscontrato in \$G. \$QG è pensato per le aziende agricole che desiderano porre maggiore attenzione al raggiungimento del grado di qualità. La qualità della carcassa (Marb) contribuisce a \$QG.

YIELD GRADE (\$YG) \$YG rappresenta il segmento del grado di resa del vantaggio economico trovato in \$G. \$YG è pensato per le aziende agricole che desiderano dare maggiore importanza alla resa della carne rossa.

BEEF VALUE (\$B), un valore indice espresso in dollari per capo, è la differenza media prevista nelle prestazioni future della progenie per il post-svezzamento e il valore della carcassa rispetto alla progenie di altri tori.

POLLED/HORNED TRAITS

POLLED Bovini naturalmente senza corna. Privi di corna o di speroni.

HORNED Questi tori sono portatori del gene delle corna e produrranno solo vitelli con le corna se accoppiati con altre femmine con le corna.

ETEROZIGOTE POLLED Questi tori sono polled, ma sono portatori di un gene polled e di un gene con le corna, quindi possono generare vitelli con le corna se accoppiati a vacche con le corna o ad altre vacche polled eterozigoti.

OMOZIGOTE POLLED Questi tori hanno una probabilità del 99,9% di essere polled omozigoti, essendo stati verificati attraverso il test del DNA o attraverso l'accoppiamento con vacche con le corna. Tutti i vitelli di questi tori saranno polled.

SCURRED Esistono altri geni che influenzano la crescita di corna sulla testa di un animale. Si ritiene che il gene principale per le corna, SC, sia coinvolto in un processo di ereditarietà separato dal processo che determina se un animale è polled. L'assenza del gene scur è espressa dal simbolo Sn.

Poiché il gene per le corna viene trasmesso separatamente, in genere non ha alcun effetto sulla presenza o sull'assenza di corna. Non tutti i bovini sono portatori del gene per le corna e non tutti i bovini impollinati ne sono privi. In una mandria con corna, la presenza del gene è nascosta dalle corna e sarà scoperta solo quando le corna verranno eliminate

Il modo in cui il gene si esprime dipende dal sesso dell'animale. Nei maschi, la SC è dominante. Ciò significa che la presenza di un singolo gene SC causerà la presenza di corna nel toro.





