

**PEZZATA
ROSSA**

Spermex Italia

PRODUZIONE - DURATA - REDDITO

**La FORZA della
genetica tedesca
in ITALIA**



Sommario dati AGOSTO 2022

IL MEGLIO PER SINGOLA CATEGORIA

GZW Germania

WIN AGAIN	151
HATWAS	146
HAYWARD	144
WIRBELWIND PS	144
SEBALDUS	144
WINTEN	143
ZELDA	143
SENATOR	141
ECO	140
ZASCHKA	140

OZW Germania

WIN AGAIN	148
WINTERTRAUM	145
SEBALDUS	143
HEILIGTUM	140
WIRBELWIND PS	139
WHITESTAR	138
HATWAS	137
HAYWARD	137
MERTEN	136
SUPERBOY	136

Fitness DE

WINTERTRAUM	136
MERTEN	134
WIRBELWIND PS	130
SEBALDUS	126
WINTEN	126
ZELDA	125
HEILIGTUM	124
SPOTIFY	124
SUPERBOY	123
WHITESTAR	122

IDA Italia

HERWIG	2257
HERZSCHLAG	2207
HERZPOCHEN	2066
ECO	1874
HARVEY	1823
WIN AGAIN	1763
HERZBLATT	1736
WESTCOAST	1687
HERZPOWER	1639
HOHENAU	1633

Latte

WIN AGAIN	1925
HERZKLOPFEN	1846
HAPPYFARM	1464
EXPORT	1450
HAPPYDAY	1428
HAYWARD	1403
HIGHLAND	1398
HASHTAG	1385
HARVEY	1337
HIMMEL	1327

Proteine %

MERTEN	0,12
HATWAS	0,11
HOKUSPOKUS	0,11
MONT BLANC	0,08
SENATOR	0,07
SUPERBOY	0,07
MCFIRE	0,06
HERWIG	0,05
HERZPOWER	0,05
HONK	0,05

Proteine kg

WIN AGAIN	61
HATWAS	50
ZASCHKA	48
EINTRAUM	48
HAYWARD	48
HERWIG	47
HERZKLOPFEN	47
HIGHLAND	44
EXPORT	44
WESTCOAST	43

Grasso Kg

HATWAS	60
HERZSCHLAG	60
HERZKLOPFEN	56
HASHTAG	55
WIN AGAIN	54
DELUXE	53
MCFIRE	50
ZASCHKA	49
HAYWARD	49
EXKLUSIVE	49

Mungibilità

HERWIG	137
WIN AGAIN	126
HIGGINS	125
HERZSCHLAG	124
ECO	124
HOHENAU	123
HERZKLOPFEN	122
WUHU	120
WINTEN	120
HASHTAG	119

Cellule somatiche

WIRBELWIND PS	132
ZASCHKA	125
MERTEN	125
SENATOR	124
WEISSENSEE	123
ZELDA	123
HAYWARD	122
EPIKUR	121
WINTERTRAUM	120
MEDIAN	119

Salute mammella

WIRBELWIND PS	131
MERTEN	131
EPIKUR	124
SENATOR	122
WINTERTRAUM	122
ZASCHKA	121
WEISSENSEE	121
ZELDA	121
STEFANUS	121
WUESTENSOHN	120

Fac. di parto

WINTERTRAUM	114
HERZBLATT	113
HAYWARD	113
HELSINKI	113
SENATOR	112
VERY GOOD	111
WHITESTAR	111
HERZPOCHEN	111
WIRBELWIND PS	110
EPIKUR	110

Longevità

MERTEN	131
WINTERTRAUM	129
SUPERBOY	127
SEBALDUS	127
ERASMUS	127
WIRBELWIND PS	126
WINTEN	126
STEFANUS	126
WIN AGAIN	125
HAPPYFARM	124

Persistenza

WEISSENSEE	126
WHITESTAR	122
WINTEN	120
HOHENAU	119
HERZTAKT	118
MCFIRE	116
EPINAL	116
WIN AGAIN	113
WUHU	112
WINTERTRAUM	111

Arti e Piedi

WINTERTRAUM	127
SUPERBOY	120
HAPPYDAY	118
HAPPYFARM	118
MERTEN	117
HIGHLAND	117
MEDIAN	117
HASHTAG	117
HOKUSPOKUS	116
HEILIGTUM	114

Mammella

ENJOY	139
MERTEN	136
EPIKUR	136
HIMMEL	134
DER BESTE	133
HERZPOWER	132
ERASMUS	131
HERZVOLL	129
SPOTIFY	129
ECO	128

IN ROSSO I TORI PROVATI

NOTA ALLA CONSULTAZIONE : I TORI SONO PUBBLICATI IN ORDINE ALFABETICO



TORO PROVATO

DER BESTE

AT 000 514 740 229

HB numero: 10/606270

NATO: 07/02/2016

aAa code: 351426

IDA ITALIA 1018 98%

GZW GERMANIA 128



PADRE DI TORO IN ITALIA

DAX DELL X VANSTEIN KALLA ml 3 11206 4.67 3.24 964 Kg	REUMUT RAUFBOLD X RUAP KAMERUN ml 8 9299 3.89 3.38 677 Kg	MANDELA MALEFIZ X HODACH KRISTA VANSTEIN
--	--	---

» ECCELLENTI MAMMELLE - PARTI FACILI - % DI GRASSO



DER BESTE Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 2121	ATT: 98%	VALORE LATTE	MW 124
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+869	+0,05	+41	-0,01	+30

VALORE CARNE			FW 100
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
99	109	92	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 107
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	99						facile
Cell. Somatiche	105						assenti
Salute Mammella	107						buona
Fac. Parto TORO	107						facile
Vitalità vitelli	96						buona
Longevità	108						buona
Persistenza	109						lunga
Indice Ecologico	129						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE FSC

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 1101 Attendibilità: 99%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	110						grande
Muscolosità	105						alta
Arti e Piedi	103						corretti
Mammella	133						buona
Statura	110						alta
Lungh. Groppa	111						lunga
Largh. Groppa	105						larga
Prof. Addominale	111						alta
Inclin. Groppa	104						inclinata
Angol. Garretti	93						falcianti
Pulizia Garretti	100						asciutti
Garretti	92						forti
Angolo Piede	106						alto
Lungh Attacco Ant.	104						lungo
Alt. Attacco Post.	104						alto
Largh. Attacco Post.	125						largo
Legamento	121						marcato
Prof. Mammella	123						alta
Lungh. Capezzoli	90						lunghi
Dim. Capezzoli	95						grandi
Dir. Ant. Cap.li	124						convergenti
Dir. Post. Cap.li	120						convergenti
Purezza cap.li	105						no extra

TORO PROVATO

EPINAL

DE 000 948 747 459

HB numero: 10/859010

IDA ITALIA 1335 99%

GZW GERMANIA 122



NATO: 09/01/2014

aAa code: 0

EVEREST ERMUT X WINNIPEG ANITA ml 4 11760 4.73 3.38 953 Kg	SAMPRO SAMPRAS X HIPPO AMSEL ml 6 10188 4.07 3.49 770 Kg	RAU RUMBA X MALF ALBERTA DIONIS
---	---	--

» ALTE PRODUZIONI CON BUONA STRUTTURA E QUALITÀ



EPINAL Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 3732	ATT: 99%	VALORE LATTE	MW 122
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+968	-0,16	+25	+0,02	+36

VALORE CARNE			FW 94
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
102	89	98	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 104
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	111						facile
Cell. Somatiche	96						assenti
Salute Mammella	96						buona
Fac. Parto TORO	106						facile
Vitalità vitelli	94						buona
Longevità	100						buona
Persistenza	116						lunga
Indice Ecologico	119						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE FSC

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 1373 Attendibilità: 99%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	114						grande
Muscolosità	101						alta
Arti e Piedi	107						corretti
Mammella	109						buona
Statura	111						alta
Lungh. Groppa	119						lunga
Largh. Groppa	115						larga
Prof. Addominale	116						alta
Inclin. Groppa	112						inclinata
Angol. Garretti	85						falcianti
Pulizia Garretti	92						asciutti
Garretti	113						forti
Angolo Piede	107						alto
Lungh Attacco Ant.	112						lungo
Alt. Attacco Post.	107						alto
Largh. Attacco Post.	94						largo
Legamento	119						marcato
Prof. Mammella	97						alta
Lungh. Capezzoli	75						lunghi
Dim. Capezzoli	91						grandi
Dir. Ant. Cap.li	120						convergenti
Dir. Post. Cap.li	131						convergenti
Purezza cap.li	107						no extra

TORO PROVATO

IDA ITALIA 884 97%
GZW GERMANIA 135

EXKLUSIV Novità

DE 000 952 073 262

NATO: 20/05/2017

HB numero: 10/862360

aAa code: 0

ETOSCHA EVEREST X IDIOM NAPOLI	WABAN WILLE X ZAHNER NICOLA	RUPTAL RUAP X REPORT NATALIE ZAHNER
ml 3 13913 3,93 3,39 1018 Kg	ml 5 11203 4,47 3,50 894 Kg	

► **BILANCIATO, BUONO A LATTE CON MAMMELLE SANE**



EXKLUSIV Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 849	ATT: 95%	VALORE LATTE	MW 122
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+841	+0,16	+49	-0,11	+20

VALORE CARNE			FW 108
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
101	104	111	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 116
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	90	[Progress bar]					facile
Cell. Somatiche	117	[Progress bar]					assenti
Salute Mammella	116	[Progress bar]					buona
Fac. Parto TORO	108	[Progress bar]					facile
Vitalità vitelli	109	[Progress bar]					buona
Longevità	109	[Progress bar]					buona
Persistenza	106	[Progress bar]					lunga
Indice Ecologico	131	[Progress bar]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 290 Attendibilità: 96%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	97	[Progress bar]					grande
Muscolosità	97	[Progress bar]					alta
Arti e Piedi	112	[Progress bar]					corretti
Mammella	116	[Progress bar]					buona
Statura	84	[Progress bar]					alta
Lungh. Groppa	94	[Progress bar]					lunga
Largh. Groppa	97	[Progress bar]					larga
Prof. Addominale	87	[Progress bar]					alta
Inclin. Groppa	94	[Progress bar]					indinata
Angol. Garretti	90	[Progress bar]					falciati
Pulizia Garretti	91	[Progress bar]					asciutti
Garretti	114	[Progress bar]					forti
Angolo Piede	107	[Progress bar]					alto
Lungh Attacco Ant.	98	[Progress bar]					lungo
Alt. Attacco Post.	94	[Progress bar]					alto
Largh. Attacco Post.	110	[Progress bar]					largo
Legamento	114	[Progress bar]					marcato
Prof. Mammella	110	[Progress bar]					alta
Lungh. Capezzoli	92	[Progress bar]					lunghi
Dim. Capezzoli	100	[Progress bar]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	112	[Progress bar]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	100	[Progress bar]					convergenti
Purezza cap.li	104	[Progress bar]					no extra

TORO PROVATO

IDA ITALIA 1123 99%
GZW GERMANIA 131

HAPPYDAY Novità

DE 000 953 196 908

NATO: 05/07/2017

HB numero: 10/854087

aAa code: 0

HUGOBOSS HUTERA X WILLE AMICELI	MANIGO MANDELA X GEBER ALPENVEICHEL	RAVE RAU X HERICH ANNA WEINOLD
ml 5 12224 3,21 3,57 829 Kg	ml 2 9065 3,61 3,76 668 Kg	

► **ESTREMO A LATTE - ECCELLENTE FUNZIONALITÀ'**



HAPPYDAY Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 131	ATT: 93%	VALORE LATTE	MW 125
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1428	-0,23	+38	-0,17	+34

VALORE CARNE			FW 100
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
93	110	94	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 111
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	105	[Progress bar]					facile
Cell. Somatiche	119	[Progress bar]					assenti
Salute Mammella	117	[Progress bar]					buona
Fac. Parto TORO	99	[Progress bar]					facile
Vitalità vitelli	107	[Progress bar]					buona
Longevità	119	[Progress bar]					buona
Persistenza	110	[Progress bar]					lunga
Indice Ecologico	129	[Progress bar]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 87 Attendibilità: 93%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	98	[Progress bar]					grande
Muscolosità	88	[Progress bar]					alta
Arti e Piedi	118	[Progress bar]					corretti
Mammella	112	[Progress bar]					buona
Statura	99	[Progress bar]					alta
Lungh. Groppa	96	[Progress bar]					lunga
Largh. Groppa	92	[Progress bar]					larga
Prof. Addominale	99	[Progress bar]					alta
Inclin. Groppa	114	[Progress bar]					indinata
Angol. Garretti	85	[Progress bar]					falciati
Pulizia Garretti	102	[Progress bar]					asciutti
Garretti	120	[Progress bar]					forti
Angolo Piede	117	[Progress bar]					alto
Lungh Attacco Ant.	112	[Progress bar]					lungo
Alt. Attacco Post.	108	[Progress bar]					alto
Largh. Attacco Post.	98	[Progress bar]					largo
Legamento	113	[Progress bar]					marcato
Prof. Mammella	104	[Progress bar]					alta
Lungh. Capezzoli	79	[Progress bar]					lunghi
Dim. Capezzoli	89	[Progress bar]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	104	[Progress bar]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	112	[Progress bar]					convergenti
Purezza cap.li	103	[Progress bar]					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO PROVATO

IDA ITALIA 1823 99%

GZW GERMANIA 121

HARVEY

DE 000 816 844 477

HB numero: 10/427062

NATO: 07/08/2017

aAa code: 0

HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST MONI ml 3 9946 4,03 3,80 779 Kg	HURRICAN HULKOR X WINNIPEG MARLENE ml 7 9292 4,14 3,41 701 Kg	SALMLE SARONI X RANDY MELISSA ZAHORR
---	--	---

TANTO LATTE _ MAMMELLE SANE _ MORFOLOGIA



HARVEY Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 120	ATT: 88%	VALORE LATTE	MW 128
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1337	-0,07	+49	-0,13	+35

VALORE CARNE	FW 107	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
113	103	104

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 89
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	105					facile
Cell. Somatiche	116					assenti
Salute Mammella	112					buona
Fac. Parto TORO	105					facile
Vitalità vitelli	100					buona
Longevità	99					buona
Persistenza	96					lunga
Indice Ecologico	111					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica	Figlie valutate: 55					Attendibilità: 91%
Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	110					grande
Muscolosità	101					alta
Arti e Piedi	99					corretti
Mammella	112					buona
Statura	108					alta
Lungh. Groppa	114					lunga
Largh. Groppa	110					larga
Prof. Addominale	110					alta
Inclin. Groppa	91					indinata
Angol. Garretti	95					falcitati
Pulizia Garretti	81					asciutti
Garretti	104					forti
Angolo Piede	112					alto
Lungh Attacco Ant.	120					lungo
Alt. Attacco Post.	102					alto
Largh. Attacco Post.	111					largo
Legamento	100					marcato
Prof. Mammella	104					alta
Lungh. Capezzoli	106					lunghi
Dim. Capezzoli	106					grandi
Dir. Ant. Cap.li	106					convergenti
Dir. Post. Cap.li	109					convergenti
Purezza cap.li	105					no extra

TORO PROVATO

IDA ITALIA 1426 99%

GZW GERMANIA 124

HELSINKI

DE 000 951 373 162

HB numero: 10/180866

NATO: 30/07/2016

aAa code: 0

HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST LAMORE ml 1 8253 4,03 3,48 620 Kg	WATT WILLENBERG X RAU LARANA ml 5 8471 4,43 3,28 653 Kg	REUMUT RAUFBOLD X RUJAP LORENA MADO
---	--	--

BILANCIATO, OTTIMO GESTIONALE E BUONE MAMMELLE



HELSINKI Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 233	ATT: 93%	VALORE LATTE	MW 116
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+847	-0,02	+33	-0,17	+15

VALORE CARNE	FW 101	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
98	98	104

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 110
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	118					facile
Cell. Somatiche	111					assenti
Salute Mammella	110					buona
Fac. Parto TORO	115					facile
Vitalità vitelli	106					buona
Longevità	112					buona
Persistenza	106					lunga
Indice Ecologico	123					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica	Figlie valutate: 91					Attendibilità: 91%
Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	96					grande
Muscolosità	109					alta
Arti e Piedi	103					corretti
Mammella	118					buona
Statura	92					alta
Lungh. Groppa	100					lunga
Largh. Groppa	109					larga
Prof. Addominale	103					alta
Inclin. Groppa	82					indinata
Angol. Garretti	94					falcitati
Pulizia Garretti	93					asciutti
Garretti	111					forti
Angolo Piede	103					alto
Lungh Attacco Ant.	104					lungo
Alt. Attacco Post.	96					alto
Largh. Attacco Post.	123					largo
Legamento	116					marcato
Prof. Mammella	107					alta
Lungh. Capezzoli	104					lunghi
Dim. Capezzoli	89					grandi
Dir. Ant. Cap.li	106					convergenti
Dir. Post. Cap.li	116					convergenti
Purezza cap.li	105					no extra

TORO PROVATO

IDA ITALIA 2257 99%

GZW GERMANIA 127

HERWIG

AT 000 794 839 429

NATO: 23/09/2016

HB numero: 10/606337

aAa code: 0

HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST SUSHI ml 4 8051 4,23 3,75 643 kg	WILLE WINNIPEG X HUMLANG SARA ml 1 6903 4,15 3,40 521 Kg	RESS RENGER V X STREITL SENTA MANDL
--	---	--

► IL LEADER A IDA IN ITALIA _ KBB _ TANTISSIMO LATTE



HERWIG Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 95	ATT: 90%	VALORE LATTE	MW 133
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1209	-0,03	+47	+0,05	+47

VALORE CARNE	FW 111	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
113	108	105

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 88
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	137					facile
Cell. Somatiche	89					assenti
Salute Mammella	89					buona
Fac. Parto TORO	101					facile
Vitalità vitelli	102					buona
Longevità	91					buona
Persistenza	89					lunga
Indice Ecologico	115					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 75 Attendibilità: 93%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	112					grande
Muscolosità	100					alta
Arti e Piedi	92					corretti
Mammella	110					buona
Statura	109					alta
Lungh. Groppa	113					lunga
Largh. Groppa	115					larga
Prof. Addominale	110					alta
Inclin. Groppa	97					indinata
Angol. Garretti	99					falciati
Pulizia Garretti	95					asciutti
Garretti	95					forti
Angolo Piede	105					alto
Lungh Attacco Ant.	110					lungo
Alt. Attacco Post.	99					alto
Largh. Attacco Post.	104					largo
Legamento	110					marcato
Prof. Mammella	104					alta
Lungh. Capezzoli	91					lunghi
Dim. Capezzoli	93					grandi
Dir. Ant. Cap.li	102					convergenti
Dir. Post. Cap.li	106					convergenti
Purezza cap.li	108					no extra

TORO PROVATO

IDA ITALIA 1736 99%

GZW GERMANIA 125

HERZBLATT

AT 000 351 300 338

NATO: 06/07/2016

HB numero: 10/606314

aAa code: 561432

HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST MONI ml 4 15195 4,57 3,53 1232 kg	VANSTEIN RANDY X MALF MORI ml 1 5485 3,92 3,33 398 kg	HUMID HUMBERG X HORWEIN GAMS ROBELL-ET
---	--	---

► OTTIMA % DI GRASSO _ K CAS BB _ PARTI FACILISSIMI



HERZBLATT Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 401	ATT: 79%	VALORE LATTE	MW 120
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1078	-0,14	+32	-0,13	+26

VALORE CARNE	FW 113	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
115	106	110

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 103
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	111					facile
Cell. Somatiche	94					assenti
Salute Mammella	95					buona
Fac. Parto TORO	117					facile
Vitalità vitelli	101					buona
Longevità	110					buona
Persistenza	102					lunga
Indice Ecologico	121					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 153 Attendibilità: 94%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	105					grande
Muscolosità	100					alta
Arti e Piedi	110					corretti
Mammella	107					buona
Statura	105					alta
Lungh. Groppa	108					lunga
Largh. Groppa	100					larga
Prof. Addominale	102					alta
Inclin. Groppa	103					indinata
Angol. Garretti	96					falciati
Pulizia Garretti	102					asciutti
Garretti	102					forti
Angolo Piede	108					alto
Lungh Attacco Ant.	110					lungo
Alt. Attacco Post.	104					alto
Largh. Attacco Post.	109					largo
Legamento	99					marcato
Prof. Mammella	102					alta
Lungh. Capezzoli	109					lunghi
Dim. Capezzoli	94					grandi
Dir. Ant. Cap.li	94					convergenti
Dir. Post. Cap.li	98					convergenti
Purezza cap.li	101					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO PROVATO

HERZPOCHEN

DE 000 951 854 398

HB numero: 10/190800

NATO: 12/01/2017

aAa code: 516342

IDA ITALIA 2066 99%

GZW GERMANIA 120

PADRE DI TORO IN ITALIA

HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST BANDITA	VANADIN VANSTEIN X ENGADIN BOMBE	WINNIPEG WESPE X ROMEN BLONDE
ml 3 11156 4,04 3,59 852 Kg	ml 6 11147 3,68 3,46 796 Kg	ROMEL

➤ SUPER MAMMELLE TANTA CARNE SUPER IDA IN ITALIA



HERZPOCHEN Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 1518	ATT: 97%	VALORE LATTE	MW 116
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+424	+0,18	+33	0,00	+15

VALORE CARNE			FW 117
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
125	107	111	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 97
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	118						facile
Cell. Somatiche	100						assenti
Salute Mammella	99						buona
Fac. Parto TORO	111						facile
Vitalità vitelli	103						buona
Longevità	99						buona
Persistenza	105						lunga
Indice Ecologico	119						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE F4C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 394 Attendibilità: 97%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	109						grande
Muscolosità	127						alta
Arti e Piedi	103						corretti
Mammella	117						buona
Statura	103						alta
Lungh. Groppa	113						lunga
Largh. Groppa	124						larga
Prof. Addominale	113						alta
Inclin. Groppa	87						indinata
Angol. Garretti	97						falcitati
Pulizia Garretti	83						asciutti
Garretti	109						forti
Angolo Piede	112						alto
Lungh Attacco Ant.	108						lungo
Alt. Attacco Post.	98						alto
Largh. Attacco Post.	130						largo
Legamento	96						marcato
Prof. Mammella	109						alta
Lungh. Capezzoli	106						lunghi
Dim. Capezzoli	92						grandi
Dir. Ant. Cap.li	89						convergenti
Dir. Post. Cap.li	100						convergenti
Purezza cap.li	105						no extra

TORO PROVATO

HERZSCHLAG

AT 000 303 304 428

HB numero: 10/606101

NATO: 10/06/2014

aAa code: 543261

IDA ITALIA 2207 99%

GZW GERMANIA 116

PADRE DI TORO IN ITALIA

HUTERA HUTMANN X MADERA LEONIA	WILDWEST WINNIPEG X HIPPO LYDIA	MANITOBA MALERZ X HORWEIN LIDWYNA
ml 3 10350 4,03 3,54 783 Kg	ml 3 7501 4,24 3,83 605 Kg	RANDY

➤ LA LEGGENDA! DA 5 ANNI AI VERTICI DEI PROVATI A IDA



HERZSCHLAG Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 12942	ATT: 99%	VALORE LATTE	MW 131
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1158	+0,12	+60	-0,07	+35

VALORE CARNE			FW 107
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
121	94	108	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 78
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	124						facile
Cell. Somatiche	92						assenti
Salute Mammella	90						buona
Fac. Parto TORO	101						facile
Vitalità vitelli	98						buona
Longevità	84						buona
Persistenza	86						lunga
Indice Ecologico	103						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 4083 Attendibilità: 99%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	107						grande
Muscolosità	98						alta
Arti e Piedi	96						corretti
Mammella	114						buona
Statura	104						alta
Lungh. Groppa	109						lunga
Largh. Groppa	111						larga
Prof. Addominale	109						alta
Inclin. Groppa	93						indinata
Angol. Garretti	90						falcitati
Pulizia Garretti	87						asciutti
Garretti	98						forti
Angolo Piede	112						alto
Lungh Attacco Ant.	122						lungo
Alt. Attacco Post.	105						alto
Largh. Attacco Post.	114						largo
Legamento	107						marcato
Prof. Mammella	100						alta
Lungh. Capezzoli	96						lunghi
Dim. Capezzoli	100						grandi
Dir. Ant. Cap.li	94						convergenti
Dir. Post. Cap.li	112						convergenti
Purezza cap.li	103						no extra

TORO PROVATO

HERZTAKT

IDA ITALIA 1388 99%

GZW GERMANIA 136

AT 000 913 133 329

NATO: 02/09/2016

HB numero: 10/606321

aAa code: 561432

HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST MUH ml 3 9476 4,62 3,71 790 kg	VLAX RUMGO X GEBALOT MAUSI ml 4 11753 3,97 3,13 834 Kg	WAL WAXIN X MALF MANTI RORB
--	---	--------------------------------------

► FUNZIONALITA' E GRANDE SPINTA A LATTE - PARTI FACILI



HERZTAKT Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 1005	ATT: 96%	VALORE LATTE	MW 124
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1058	-0,03	+42	-0,10	+29

VALORE CARNE	FW 108	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
104	105	109

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 113
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	103					facile
Cell. Somatiche	114					assenti
Salute Mammella	113					buona
Fac. Parto TORO	110					facile
Vitalità vitelli	112					buona
Longevità	103					buona
Persistenza	118					lunga
Indice Ecologico	133					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 423 Attendibilità: 97%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	94					grande
Muscolosità	99					alta
Arti e Piedi	105					corretti
Mammella	111					buona
Statura	92					alta
Lungh. Groppa	106					lunga
Largh. Groppa	94					larga
Prof. Addominale	98					alta
Inclin. Groppa	84					indinata
Angol. Garretti	94					falciati
Pulizia Garretti	98					asciutti
Garretti	101					forti
Angolo Piede	104					alto
Lungh Attacco Ant.	118					lungo
Alt. Attacco Post.	106					alto
Largh. Attacco Post.	110					largo
Legamento	99					marcato
Prof. Mammella	104					alta
Lungh. Capezzoli	101					lunghi
Dim. Capezzoli	97					grandi
Dir. Ant. Cap.li	100					convergenti
Dir. Post. Cap.li	102					convergenti
Purezza cap.li	103					no extra

TORO PROVATO

HILFINGER

IDA ITALIA 1172 99%

GZW GERMANIA 127

DE 000 816 589 529

NATO: 19/07/2016

HB numero: 10/427034

aAa code: 423651

PADRE DI TORO IN ITALIA

HURLY HULKOR X SEGO SAMBA ml 5 10336 3,95 3,70 790 Kg	WILLE WINNIPEG X HUMLANG SAMBA ml 2 6324 4,21 3,68 499 Kg	VANSTEIN RANDY X MALF SUNNY WEBAL
--	--	--

► SOGGETTI MOLTO STRUTTURATI, FITNESS E PRODUZIONE



HILFINGER Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 1789	ATT: 97%	VALORE LATTE	MW 123
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+968	-0,10	+32	+0,01	+36

VALORE CARNE	FW 115	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
110	121	102

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 99
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	101					facile
Cell. Somatiche	102					assenti
Salute Mammella	104					buona
Fac. Parto TORO	104					facile
Vitalità vitelli	104					buona
Longevità	108					buona
Persistenza	102					lunga
Indice Ecologico	121					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 650 Attendibilità: 98%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	115					grande
Muscolosità	94					alta
Arti e Piedi	104					corretti
Mammella	122					buona
Statura	119					alta
Lungh. Groppa	113					lunga
Largh. Groppa	107					larga
Prof. Addominale	100					alta
Inclin. Groppa	82					indinata
Angol. Garretti	98					falciati
Pulizia Garretti	99					asciutti
Garretti	100					forti
Angolo Piede	104					alto
Lungh Attacco Ant.	106					lungo
Alt. Attacco Post.	106					alto
Largh. Attacco Post.	114					largo
Legamento	97					marcato
Prof. Mammella	117					alta
Lungh. Capezzoli	98					lunghi
Dim. Capezzoli	97					grandi
Dir. Ant. Cap.li	122					convergenti
Dir. Post. Cap.li	107					convergenti
Purezza cap.li	105					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO PROVATO

HOKUSPOKUS

DE 000 951 718 913

HB numero: 10/857432

NATO: 26/05/2016

aAa code: 0

IDA ITALIA 1317 99%

GZW GERMANIA 135

PADRE DI TORO IN ITALIA

HURLY HULKOR X SEGO NELLE	NAAR NAAB X RETON NELLI	ZAHNER ZAHN X HORB NARZISE
ml 4 11534 3,97 3,58 871 Kg	ml 5 6129 4,92 3,87 539 Kg	WEINOLD

➤ FUORILINEA _ SUPER MAMMELLE _ PARTI FACILI _ FITNESS



HOKUSPOKUS Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 628	ATT: 95%	VALORE LATTE	MW 120
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+543	+0,09	+31	+0,11	+29

VALORE CARNE			FW 109
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
110	110	101	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 117
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	101	[Bar chart]					facile
Cell. Somatiche	109	[Bar chart]					assenti
Salute Mammella	110	[Bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	108	[Bar chart]					facile
Vitalità vitelli	108	[Bar chart]					buona
Longevità	110	[Bar chart]					buona
Persistenza	102	[Bar chart]					lunga
Indice Ecologico	130	[Bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 190 Attendibilità: 95%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	110	[Bar chart]					grande
Muscolosità	98	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	116	[Bar chart]					corretti
Mammella	126	[Bar chart]					buona
Statura	111	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	110	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	103	[Bar chart]					larga
Prof. Addominale	108	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	93	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	106	[Bar chart]					falcianti
Pulizia Garretti	112	[Bar chart]					asciutti
Garretti	103	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	108	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	102	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	101	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	120	[Bar chart]					largo
Legamento	95	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	117	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	95	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	94	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	118	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	104	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	99	[Bar chart]					no extra

TORO PROVATO

MONT BLANC

AT 000 819 892 328

HB numero: 10/606219

NATO: 02/09/2015

aAa code: 0

IDA ITALIA 1284 99%

GZW GERMANIA 107

PADRE DI TORO IN ITALIA

MINT MANIGO X RAU STAR	WILLE WINNIPEG X HUMLANG SISSI	VANSTEIN RANDY X MALF SUSI
ml 3 9958 5,10 3,68 875 Kg	ml 5 9264 4,43 3,34 720 Kg	EILIG

➤ TORO PROVATO OTTIMA MORFOLOGIA E K CAS BB A2A2



MONT BLANC Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 275	ATT: 94%	VALORE LATTE	MW 118
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+595	-0,02	+23	+0,08	+28

VALORE CARNE			FW 87
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
101	83	91	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 93
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	117	[Bar chart]					facile
Cell. Somatiche	112	[Bar chart]					assenti
Salute Mammella	114	[Bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	88	[Bar chart]					facile
Vitalità vitelli	95	[Bar chart]					buona
Longevità	100	[Bar chart]					buona
Persistenza	96	[Bar chart]					lunga
Indice Ecologico	107	[Bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 198 Attendibilità: 96%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	108	[Bar chart]					grande
Muscolosità	98	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	111	[Bar chart]					corretti
Mammella	119	[Bar chart]					buona
Statura	111	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	109	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	97	[Bar chart]					larga
Prof. Addominale	103	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	109	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	102	[Bar chart]					falcianti
Pulizia Garretti	108	[Bar chart]					asciutti
Garretti	106	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	109	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	109	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	110	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	108	[Bar chart]					largo
Legamento	114	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	111	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	97	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	99	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	109	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	112	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	99	[Bar chart]					no extra

TORO PROVATO

VERY GOOD

IDA ITALIA 851 96%
GZW GERMANIA 130

AT 000 501 795 129
HB numero: 10/

NATO: 07/11/2015
aAa code: 423651

VALEUR VANADIN X INHOF ERNA	REUMUT RAUFBOLD X RUAP EMI	ZOCKER ZAHNER X ROMEL ELLY
ml 5 11576 4,51 3,70 951 Kg	ml 8 11950 4,82 3,61 1007 Kg	CADON RED

► FORTE A LATTE - BUONE MAMMELLE - PARTI FACILI



VERY GOOD Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 207	ATT: 93%	VALORE LATTE	MW 124
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1111	-0,15	+32	-0,03	+37

VALORE CARNE	FW 100
Peso netto	Resa macellazione %
103	102
	Classe EUROP
	97

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS	FIT 110
PARAMETRI	94 100 106 112 118	
Mungibilità	108	facile
Cell. Somatiche	101	assenti
Salute Mammella	104	buona
Fac. Parto TORO	113	facile
Vitalità vitelli	91	buona
Longevità	112	buona
Persistenza	103	lunga
Indice Ecologico	127	ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE MSC

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 112 Attendibilità: 93%

Forze dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	109					grande
Muscolosità	97					alta
Arti e Piedi	104					corretti
Mammella	111					buona
Statura	106					alta
Lungh. Groppa	115					lunga
Largh. Groppa	111					larga
Prof. Addominale	104					alta
Inclin. Groppa	88					indinata
Angol. Garretti	87					falcitati
Pulizia Garretti	94					asciutti
Garretti	101					forti
Angolo Piede	110					alto
Lungh Attacco Ant.	100					lungo
Alt. Attacco Post.	110					alto
Largh. Attacco Post.	113					largo
Legamento	102					marcato
Prof. Mammella	103					alta
Lungh. Capezzoli	88					lunghi
Dim. Capezzoli	80					grandi
Dir. Ant. Cap.li	127					convergenti
Dir. Post. Cap.li	114					convergenti
Purezza cap.li	100					no extra

TORO PROVATO

WEISSENSEE

IDA ITALIA 747 95%
GZW GERMANIA 132

AT 000 364 261 168
HB numero: 10/606416

NATO: 06/10/2017
aAa code: 354126

WABAN WILLE X ZAHNER LUXA	VULCANO RUREIF X WINNIPEG LOCKI	IMPOSIUM REGIO X ROMEN LUXA
ml 2 10576 4,37 3,69 852 Kg	ml 4 8431 5,08 4,01 766 Kg	EINSEER

► K CAS BB A2A2 - BUONE MAMMELLE - OTTIMO FITNESS



WEISSENSEE Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 1203	ATT: 96%	VALORE LATTE	MW 121
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+988	-0,11	+31	-0,07	+29

VALORE CARNE	FW 100
Peso netto	Resa macellazione %
103	97
	Classe EUROP
	101

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS	FIT 116
PARAMETRI	94 100 106 112 118	
Mungibilità	109	facile
Cell. Somatiche	123	assenti
Salute Mammella	121	buona
Fac. Parto TORO	103	facile
Vitalità vitelli	102	buona
Longevità	108	buona
Persistenza	126	lunga
Indice Ecologico	131	ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 504 Attendibilità: 98%

Forze dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	98					grande
Muscolosità	105					alta
Arti e Piedi	96					corretti
Mammella	118					buona
Statura	96					alta
Lungh. Groppa	104					lunga
Largh. Groppa	99					larga
Prof. Addominale	105					alta
Inclin. Groppa	99					indinata
Angol. Garretti	114					falcitati
Pulizia Garretti	101					asciutti
Garretti	96					forti
Angolo Piede	106					alto
Lungh Attacco Ant.	99					lungo
Alt. Attacco Post.	108					alto
Largh. Attacco Post.	116					largo
Legamento	112					marcato
Prof. Mammella	106					alta
Lungh. Capezzoli	108					lunghi
Dim. Capezzoli	99					grandi
Dir. Ant. Cap.li	95					convergenti
Dir. Post. Cap.li	105					convergenti
Purezza cap.li	104					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

DELUXE

AT 000 104 570 274

HB numero: 10/606762

NATO: 10/08/2020

aAa code: 561432

IDA ITALIA 1494 99%

GZW GERMANIA 139

PADRE DI TORO IN ITALIA

DEFACTO DER BESTE X MINT SANDRA	HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST STEFFI	MG MANITOBA X REGIO STUPI
ml 2 10218 5,07 3,84 910 Kg	ml 3 11111 4,26 3,87 904 Kg	VICTOR

FORTE SPINTA A LATTE DI QUALITA' E GRANDE STRUTTURA



DELUXE Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 74%	VALORE LATTE	MW 133
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1074	+0,09	+53	+0,03	+41

VALORE CARNE	FW 111	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
123	107	102

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 110
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	110	[Bar chart]				facile
Cell. Somatiche	109	[Bar chart]				assenti
Salute Mammella	114	[Bar chart]				buona
Fac. Parto TORO	97	[Bar chart]				facile
Vitalità vitelli	100	[Bar chart]				buona
Longevità	104	[Bar chart]				buona
Persistenza	97	[Bar chart]				lunga
Indice Ecologico	129	[Bar chart]				ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 80%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	114	[Bar chart]				grande
Muscolosità	101	[Bar chart]				alta
Arti e Piedi	108	[Bar chart]				corretti
Mammella	113	[Bar chart]				buona
Statura	114	[Bar chart]				alta
Lungh. Groppa	115	[Bar chart]				lunga
Largh. Groppa	112	[Bar chart]				larga
Prof. Addominale	111	[Bar chart]				alta
Inclin. Groppa	97	[Bar chart]				inclinata
Angol. Garretti	95	[Bar chart]				falcianti
Pulizia Garretti	98	[Bar chart]				asciutti
Garretti	106	[Bar chart]				forti
Angolo Piede	113	[Bar chart]				alto
Lungh Attacco Ant.	107	[Bar chart]				lungo
Alt. Attacco Post.	98	[Bar chart]				alto
Largh. Attacco Post.	115	[Bar chart]				largo
Legamento	101	[Bar chart]				marcato
Prof. Mammella	110	[Bar chart]				alta
Lungh. Capezzoli	99	[Bar chart]				lunghi
Dim. Capezzoli	96	[Bar chart]				grandi
Dir. Ant. Cap.li	101	[Bar chart]				convergenti
Dir. Post. Cap.li	109	[Bar chart]				convergenti
Purezza cap.li	101	[Bar chart]				no extra

TORO GENOMICO

ECO Novità

DE 000 817 920 637

HB numero: 10/427143

IDA ITALIA 1874 99%

GZW GERMANIA 140

NATO: 27/04/2021

aAa code: 0

ERASMUS EHRSAM X WATTKING SCHALA	HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST SCHAPINA	ZASPIN ZASPORT X ENGADIN SCHARAU
ml 1 10272 3,93 3,13 726 Kg	ml 4 10110 3,84 3,43 734 Kg	RAU

MOLTO LATTE CON MAMMELLE SANE PER VACCHE



ECO Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 125
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1318	-0,20	+36	-0,14	+34

VALORE CARNE	FW 121	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
123	111	117

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 115
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	124	[Bar chart]				facile
Cell. Somatiche	110	[Bar chart]				assenti
Salute Mammella	115	[Bar chart]				buona
Fac. Parto TORO	87	[Bar chart]				facile
Vitalità vitelli	97	[Bar chart]				buona
Longevità	122	[Bar chart]				buona
Persistenza	93	[Bar chart]				lunga
Indice Ecologico	134	[Bar chart]				ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE F4C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 0%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	113	[Bar chart]				grande
Muscolosità	113	[Bar chart]				alta
Arti e Piedi	105	[Bar chart]				corretti
Mammella	128	[Bar chart]				buona
Statura	113	[Bar chart]				alta
Lungh. Groppa	111	[Bar chart]				lunga
Largh. Groppa	117	[Bar chart]				larga
Prof. Addominale	107	[Bar chart]				alta
Inclin. Groppa	94	[Bar chart]				inclinata
Angol. Garretti	101	[Bar chart]				falcianti
Pulizia Garretti	101	[Bar chart]				asciutti
Garretti	103	[Bar chart]				forti
Angolo Piede	122	[Bar chart]				alto
Lungh Attacco Ant.	102	[Bar chart]				lungo
Alt. Attacco Post.	104	[Bar chart]				alto
Largh. Attacco Post.	117	[Bar chart]				largo
Legamento	106	[Bar chart]				marcato
Prof. Mammella	116	[Bar chart]				alta
Lungh. Capezzoli	87	[Bar chart]				lunghi
Dim. Capezzoli	97	[Bar chart]				grandi
Dir. Ant. Cap.li	124	[Bar chart]				convergenti
Dir. Post. Cap.li	111	[Bar chart]				convergenti
Purezza cap.li	101	[Bar chart]				no extra

TORO GENOMICO

EINTRAUM

DE 000 955 506 482

HB numero: 10/167881

NATO: 20/03/2020

aAa code: 0

IDA ITALIA 1483 99%

GZW GERMANIA 133

PADRE DI TORO IN ITALIA

EMERSON EMMERICH X HURLY GINA ml 1 9329 4,63 3,78 785 Kg	HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST GRETSCHE ml 5 8863 4,26 3,52 689 kg	WALDBRAND WINNIPEG X MALEFIZ GUSTI HUASCARAN
---	---	---

» SUPER PRODUZIONI, FITNESS E PARTI FACILI _ KG DI M.U.



EINTRAUM Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 133
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1325	-0,12	+44	+0,01	+48

VALORE CARNE	FW 111	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
110	109	108

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 102
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	106					facile
Cell. Somatiche	103					assenti
Salute Mammella	101					buona
Fac. Parto TORO	107					facile
Vitalità vitelli	104					buona
Longevità	110					buona
Persistenza	102					lunga
Indice Ecologico	124					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 79%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	92					grande
Muscolosità	97					alta
Arti e Piedi	107					corretti
Mammella	116					buona
Statura	90					alta
Lungh. Groppa	92					lunga
Largh. Groppa	96					larga
Prof. Addominale	98					alta
Inclin. Groppa	91					indinata
Angol. Garretti	106					falcianti
Pulizia Garretti	109					asciutti
Garretti	95					forti
Angolo Piede	105					alto
Lungh Attacco Ant.	116					lungo
Alt. Attacco Post.	110					alto
Largh. Attacco Post.	102					largo
Legamento	113					marcato
Prof. Mammella	95					alta
Lungh. Capezzoli	97					lunghi
Dim. Capezzoli	88					grandi
Dir. Ant. Cap.li	105					convergenti
Dir. Post. Cap.li	101					convergenti
Purezza cap.li	107					no extra

TORO GENOMICO

ENJOY

AT 000 218 036 674

HB numero: 10/606777

NATO: 22/07/2020

aAa code: 0

IDA ITALIA 1315 99%

GZW GERMANIA 126

PADRE DI TORO IN ITALIA

EDELSTEIN ETOSCHA X IMPRESSION LADYBIRD ml 2 10638 4,09 3,48 805 Kg	HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST LISA ml 5 10125 3,83 3,30 722 Kg	OBI HUASCARAN X HADES BASCAL DIONIS
--	--	--

» MAMMELLE DA SPETTACOLO E GRANDE STRUTTURA



ENJOY Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 76%	VALORE LATTE	MW 120
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+726	+0,04	+34	-0,02	+24

VALORE CARNE	FW 99	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
102	100	96

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 113
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	109					facile
Cell. Somatiche	106					assenti
Salute Mammella	112					buona
Fac. Parto TORO	101					facile
Vitalità vitelli	104					buona
Longevità	115					buona
Persistenza	96					lunga
Indice Ecologico	125					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 81%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	115					grande
Muscolosità	104					alta
Arti e Piedi	109					corretti
Mammella	139					buona
Statura	118					alta
Lungh. Groppa	115					lunga
Largh. Groppa	112					larga
Prof. Addominale	104					alta
Inclin. Groppa	92					indinata
Angol. Garretti	102					falcianti
Pulizia Garretti	108					asciutti
Garretti	105					forti
Angolo Piede	105					alto
Lungh Attacco Ant.	107					lungo
Alt. Attacco Post.	90					alto
Largh. Attacco Post.	135					largo
Legamento	110					marcato
Prof. Mammella	134					alta
Lungh. Capezzoli	98					lunghi
Dim. Capezzoli	87					grandi
Dir. Ant. Cap.li	111					convergenti
Dir. Post. Cap.li	115					convergenti
Purezza cap.li	102					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

EPIKUR

DE 000 817 813 144
HB numero: 10/427103

NATO: 19/09/2020
aAa code: 465231

IDA ITALIA 1335 99%
GZW GERMANIA 131

EDELSTEIN ETOSCHA X IMPRESSION BOUNTY	HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST BEAUTY	MINT MANIGO X RAU BEDUINE
ml 1 7351 4,46 3,20 563 Kg	ml 3 6568 4,00 3,49 492 Kg	WILLE

▶ OTTIMO FITNESS CON SUPER MAMMELLE MOLTO SANE



EPIKUR Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 76%	VALORE LATTE	MW 118
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+708	-0,01	+29	-0,02	+23

VALORE CARNE	FW 103	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
105	103	101

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 120
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	103					facile
Cell. Somatiche	121					assenti
Salute Mammella	124					buona
Fac. Parto TORO	110					facile
Vitalità vitelli	115					buona
Longevità	123					buona
Persistenza	97					lunga
Indice Ecologico	130					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 82%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	102					grande
Muscolosità	100					alta
Arti e Piedi	109					corretti
Mammella	136					buona
Statura	105					alta
Lungh. Groppa	107					lunga
Largh. Groppa	99					larga
Prof. Addominale	94					alta
Inclin. Groppa	110					inclinata
Angol. Garretti	95					falciati
Pulizia Garretti	101					asciutti
Garretti	111					forti
Angolo Piede	106					alto
Lungh Attacco Ant.	100					lungo
Alt. Attacco Post.	87					alto
Largh. Attacco Post.	118					largo
Legamento	110					marcato
Prof. Mammella	135					alta
Lungh. Capezzoli	80					lunghi
Dim. Capezzoli	83					grandi
Dir. Ant. Cap.li	111					convergenti
Dir. Post. Cap.li	122					convergenti
Purezza cap.li	98					no extra

TORO GENOMICO

ERASMUS

DE 000 817 174 893
HB numero: 10/427103

NATO: 04/04/2019
aAa code: 465231

IDA ITALIA 1334 99%
GZW GERMANIA 132

EHRSAM ETOSHA X WILLIAMS KEWANA	WATTKING WATT X REUMUT KESSA	HUTERA HUTMANN X MADERA KESSI
ml 2 11898 5,00 3,56 1019 Kg	ml 4 11722 4,59 3,54 953 Kg	IUON

▶ TANTO LATTE _ STRUTTURA E MAMMELLE PERFETTE



ERASMUS la nonna KESSA Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 80%	VALORE LATTE	MW 116
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+715	-0,11	+20	-0,02	+24

VALORE CARNE	FW 105	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
106	108	100

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 122
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	118					facile
Cell. Somatiche	113					assenti
Salute Mammella	116					buona
Fac. Parto TORO	94					facile
Vitalità vitelli	99					buona
Longevità	127					buona
Persistenza	101					lunga
Indice Ecologico	131					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 82%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	116					grande
Muscolosità	110					alta
Arti e Piedi	106					corretti
Mammella	131					buona
Statura	116					alta
Lungh. Groppa	115					lunga
Largh. Groppa	119					larga
Prof. Addominale	111					alta
Inclin. Groppa	94					inclinata
Angol. Garretti	108					falciati
Pulizia Garretti	101					asciutti
Garretti	105					forti
Angolo Piede	121					alto
Lungh Attacco Ant.	97					lungo
Alt. Attacco Post.	90					alto
Largh. Attacco Post.	122					largo
Legamento	106					marcato
Prof. Mammella	124					alta
Lungh. Capezzoli	86					lunghi
Dim. Capezzoli	91					grandi
Dir. Ant. Cap.li	120					convergenti
Dir. Post. Cap.li	105					convergenti
Purezza cap.li	105					no extra

TORO GENOMICO

EXPORT Novità

IDA ITALIA 1569 99%
GZW GERMANIA 137

AT 000 066 327 288
HB numero: 10/855259

NATO: 01/07/2021
aAa code: 0

ELEXIS ELEVATION X HERZSCHLAG ZALONAET ml 1 9541 4,72 3,54 789 Kg	HERMELIN HERZSCHLAG X RAVE ZEDER-ET ml 3 10824 3,89 3,30 779 Kg	HURLY HULKOR X SEGO ZEDER WILLE
--	--	--

» SUPER A LATTE CON MORFOLOGIA E FUNZIONALITA'



EXPORT Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 132
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1450	-0,14	+47	-0,08	+44

VALORE CARNE			FW 106
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
113	100	105	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 110
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	118						facile
Cell. Somatiche	115						assenti
Salute Mammella	114						buona
Fac. Parto TORO	105						facile
Vitalità vitelli	106						buona
Longevità	109						buona
Persistenza	91						lunga
Indice Ecologico	125						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 0%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	119						grande
Muscolosità	102						alta
Arti e Piedi	102						corretti
Mammella	118						buona
Statura	126						alta
Lungh. Groppa	113						lunga
Largh. Groppa	112						lunga
Prof. Addominale	112						alta
Inclin. Groppa	117						inclinata
Angol. Garretti	90						falciati
Pulizia Garretti	85						asciutti
Garretti	108						forti
Angolo Piede	113						alto
Lungh Attacco Ant.	114						lungo
Alt. Attacco Post.	104						alto
Largh. Attacco Post.	112						largo
Legamento	110						marcato
Prof. Mammella	109						alta
Lungh. Capezzoli	97						lunghi
Dim. Capezzoli	90						grandi
Dir. Ant. Cap.li	117						convergenti
Dir. Post. Cap.li	115						convergenti
Purezza cap.li	105						no extra

TORO GENOMICO

HAPPYFARM

IDA ITALIA 1355 99%
GZW GERMANIA 136

DE 000 955 270 791
HB numero: 10/866085

NATO: 10/04/2020
aAa code: 0

HAPPYDAY HUGOBOSS X MANIGO GUDRUN ml 1 9396 4,58 3,25 735 Kg	MIAMI MINT X WILHELM GUSTI ml 5 11755 3,85 3,42 854 Kg	VANADIN VANSTEIN X ENGADIN GESSI WINNIPEG
---	---	--

» TANTO LATTE CON OTTIME MAMMELLE E ARTI SOLIDI



HAPPYFARM Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 76%	VALORE LATTE	MW 129
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1464	-0,20	+42	-0,11	+41

VALORE CARNE			FW 105
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
103	109	99	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 113
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	102						facile
Cell. Somatiche	119						assenti
Salute Mammella	120						buona
Fac. Parto TORO	89						facile
Vitalità vitelli	101						buona
Longevità	124						buona
Persistenza	106						lunga
Indice Ecologico	131						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 80%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	100						grande
Muscolosità	105						alta
Arti e Piedi	118						corretti
Mammella	118						buona
Statura	98						alta
Lungh. Groppa	100						lunga
Largh. Groppa	103						lunga
Prof. Addominale	103						alta
Inclin. Groppa	101						inclinata
Angol. Garretti	89						falciati
Pulizia Garretti	101						asciutti
Garretti	114						forti
Angolo Piede	114						alto
Lungh Attacco Ant.	109						lungo
Alt. Attacco Post.	121						alto
Largh. Attacco Post.	108						largo
Legamento	110						marcato
Prof. Mammella	99						alta
Lungh. Capezzoli	82						lunghi
Dim. Capezzoli	87						grandi
Dir. Ant. Cap.li	115						convergenti
Dir. Post. Cap.li	121						convergenti
Purezza cap.li	102						no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

HASHTAG

DE 000 954 210 676
HB numero: 10/874000

NATO: 27/03/2019
aAa code: 432561

IDA ITALIA 1435 99%

GZW GERMANIA 136



PADRE DI TORO IN ITALIA

HAYABUSA HERZSCHLAG X ZASPIN MAXIMA ml 1 10901 4,16 3,29 813 Kg	MANDRIN MANDARIN X VANSTEIN MIAMI ml 5 8221 4,18 3,59 639 Kg	MANIGO MANDELA X GEBER RETOUR WALDBRAND
---	--	---

ESTREMO A LATTE _ FITNESS _ OTTIMA MORFOLOGIA



HASHTAG Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 80%	VALORE LATTE	MW 133
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1385	-0,02	+55	-0,09	+41

VALORE CARNE	FW 105	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
109	106	100

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS				FIT 105
PARAMETRI	94	100	105	112	118
Mungibilità	119				facile
Cell. Somatiche	103				assenti
Salute Mammella	105				buona
Fac. Parto TORO	109				facile
Vitalità vitelli	110				buona
Longevità	113				buona
Persistenza	97				lunga
Indice Ecologico	130				ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 82%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	108					grande
Muscolosità	97					alta
Arti e Piedi	117					corretti
Mammella	115					buona
Statura	113					alta
Lungh. Groppa	104					lunga
Largh. Groppa	103					larga
Prof. Addominale	102					alta
Inclin. Groppa	106					inclinata
Angol. Garretti	95					falciati
Pulizia Garretti	107					asciutti
Garretti	108					forti
Angolo Piede	111					alto
Lungh Attacco Ant.	101					lungo
Alt. Attacco Post.	113					alto
Largh. Attacco Post.	102					largo
Legamento	108					marcato
Prof. Mammella	109					alta
Lungh. Capezzoli	95					lunghe
Dim. Capezzoli	100					grandi
Dir. Ant. Cap.li	93					convergenti
Dir. Post. Cap.li	108					convergenti
Purezza cap.li	103					no extra

TORO GENOMICO

HATWAS

Novità

DE 000 956 888 296
HB numero: 10/866126

NATO: 01/07/2021
aAa code: 0

IDA ITALIA 1473 99%

GZW GERMANIA 146

HASHTAG HAYABUSA X MANDRIN AZ2752 PP ml 2 8179 5,47 4,03 777 Kg	MAHANGO PP* MUNGO PP X ROUND UP AZ82457 ml 3 8137 5,28 3,87 745 Kg	ZAUBER ZAHNER X RANDY AZ32493 WATERBERG
---	--	---

TANTO LATTE DI QUALITA' CON OTTIMA MORFOLOGIA



HATWAS Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 139
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1132	+0,14	+60	+0,11	+50

VALORE CARNE	FW 109	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
113	107	104

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS				FIT 116
PARAMETRI	94	100	106	112	118
Mungibilità	113				facile
Cell. Somatiche	101				assenti
Salute Mammella	106				buona
Fac. Parto TORO	109				facile
Vitalità vitelli	103				buona
Longevità	114				buona
Persistenza	101				lunga
Indice Ecologico	137				ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 0%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	119					grande
Muscolosità	101					alta
Arti e Piedi	113					corretti
Mammella	105					buona
Statura	125					alta
Lungh. Groppa	113					lunga
Largh. Groppa	107					larga
Prof. Addominale	109					alta
Inclin. Groppa	117					inclinata
Angol. Garretti	98					falciati
Pulizia Garretti	108					asciutti
Garretti	105					forti
Angolo Piede	111					alto
Lungh Attacco Ant.	99					lungo
Alt. Attacco Post.	108					alto
Largh. Attacco Post.	102					largo
Legamento	102					marcato
Prof. Mammella	107					alta
Lungh. Capezzoli	95					lunghe
Dim. Capezzoli	85					grandi
Dir. Ant. Cap.li	78					convergenti
Dir. Post. Cap.li	100					convergenti
Purezza cap.li	100					no extra

TORO GENOMICO

HAYWARD

Novità

IDA ITALIA 1383 99%
GZW GERMANIA 144

DE 000 956 373 476
HB numero: 10/427145

NATO: 23/05/2021
aAa code: 0

HASHTAG	WABAN	WILLE
HAYABUSA X MANDRIN	WILLE X ZAHNER	WINNIPEG X HUMLANG
NALA	NIZZA	NIVEA
200 gg 6432 4,37 3,40 500 kg	ml 4 9225 4,03 3,74 717 kg	MERTIN

► **IMBATTIBILE NEL FITNESS ED ECCELLENTE A LATTE**



HAYWARD Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 134
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1403	-0,10	+49	-0,02	+48

VALORE CARNE			FW 105
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
106	105	102	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 120
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	100						facile
Cell. Somatiche	122						assenti
Salute Mammella	120						buona
Fac. Parto TORO	115						facile
Vitalità vitelli	117						buona
Longevità	118						buona
Persistenza	108						lunga
Indice Ecologico	137						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 0%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	106						grande
Muscolosità	98						alta
Arti e Piedi	112						corretti
Mammella	111						buona
Statura	112						alta
Lungh. Groppa	103						lunga
Largh. Groppa	97						larga
Prof. Addominale	98						alta
Inclin. Groppa	100						inclinata
Angol. Garretti	93						falciati
Pulizia Garretti	105						asciutti
Garretti	105						forti
Angolo Piede	116						alto
Lungh Attacco Ant.	92						lungo
Alt. Attacco Post.	111						alto
Largh. Attacco Post.	98						largo
Legamento	107						marcato
Prof. Mammella	115						alta
Lungh. Capezzoli	107						lunghi
Dim. Capezzoli	101						grandi
Dir. Ant. Cap.li	98						convergenti
Dir. Post. Cap.li	97						convergenti
Purezza cap.li	105						no extra

TORO GENOMICO

HEILIGTUM

Novità

IDA ITALIA 1326 99%
GZW GERMANIA 140

DE 000 956 114 039
HB numero: 10/869439

NATO: 28/03/2021
aAa code: 0

HOFMEISTER	WORLDCUP	RIAZA
HERZPOCHEN X VILLEROY	WERTVOLL X WATT	RUPTAL X RAU
LUNA	LISA	LAURA
ml 1 10831 3,83 3,46 790 Kg	ml 4 10984 3,73 3,51 795 Kg	PEPSI

► **TANTO LATTE CON OTTIMO FITNESS E MORFOLOGIA**



HEILIGTUM Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 124
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1325	-0,23	+34	-0,15	+33

VALORE CARNE			FW 111
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
116	108	106	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 124
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	108						facile
Cell. Somatiche	109						assenti
Salute Mammella	107						buona
Fac. Parto TORO	106						facile
Vitalità vitelli	102						buona
Longevità	123						buona
Persistenza	109						lunga
Indice Ecologico	140						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 76%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	104						grande
Muscolosità	111						alta
Arti e Piedi	114						corretti
Mammella	113						buona
Statura	103						alta
Lungh. Groppa	105						lunga
Largh. Groppa	109						larga
Prof. Addominale	103						alta
Inclin. Groppa	93						inclinata
Angol. Garretti	91						falciati
Pulizia Garretti	89						asciutti
Garretti	114						forti
Angolo Piede	114						alto
Lungh Attacco Ant.	106						lungo
Alt. Attacco Post.	114						alto
Largh. Attacco Post.	107						largo
Legamento	97						marcato
Prof. Mammella	103						alta
Lungh. Capezzoli	103						lunghi
Dim. Capezzoli	91						grandi
Dir. Ant. Cap.li	106						convergenti
Dir. Post. Cap.li	109						convergenti
Purezza cap.li	105						no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

HERZKLOPFEN

AT 000 110 310 168

HB numero: 10/606533

NATO: 08/08/2018

aAa code: 0

IDA ITALIA 1620 99%

GZW GERMANIA 128

HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST BIRKE	REUMUT RAUFBOLD X RUAP BETTY	VANSTEIN RANDY X MALF BIENE
ml 4 13743 3,75 3,32 971 Kg	ml 8 12289 3,90 3,32 887 Kg	HOSTRESS

+ 1846 KG A LATTE !!!! _ SUPER MAMMELLE _ MUNGIBILITA'



HERZKLOPFEN Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 82%	VALORE LATTE	MW 136
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1846	-0,21	+56	-0,19	+47

VALORE CARNE	FW 97	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
105	89	101

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 94
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	122					facile
Cell. Somatiche	92					assenti
Salute Mammella	91					buona
Fac. Parto TORO	104					facile
Vitalità vitelli	103					buona
Longevità	111					buona
Persistenza	92					lunga
Indice Ecologico	119					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 85%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	108					grande
Muscolosità	99					alta
Arti e Piedi	99					corretti
Mammella	120					buona
Statura	110					alta
Lungh. Groppa	105					lunga
Largh. Groppa	101					larga
Prof. Addominale	107					alta
Inclin. Groppa	94					inclinata
Angol. Garretti	97					falcitati
Pulizia Garretti	93					asciutti
Garretti	102					forti
Angolo Piede	105					alto
Lungh Attacco Ant.	123					lungo
Alt. Attacco Post.	114					alto
Largh. Attacco Post.	110					largo
Legamento	107					marcato
Prof. Mammella	101					alta
Lungh. Capezzoli	102					lunghi
Dim. Capezzoli	87					grandi
Dir. Ant. Cap.li	113					convergenti
Dir. Post. Cap.li	120					convergenti
Purezza cap.li	107					no extra

TORO GENOMICO

HERZPOWER

AT 000 497 395 374

HB numero: 10/606803

NATO: 27/01/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1639 99%

GZW GERMANIA 136

PADRE DI TORO IN ITALIA

HERZKLOPFEN HERZSCHLAG X REUMUT STERN	STURMWIND STRELLAS X WILLE WANDA	WABAN WILLE X ZAHNER MEISTER
ml 2 9101 4,72 3,95 789 Kg	ml 4 8632 3,95 3,38 633 Kg	MALHAXL

+ SUPER MORFOLOGIA E MAMMELLE _ QUALITA' _ FITNESS



HERZPOWER Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 128
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+850	+0,10	+44	+0,05	+35

VALORE CARNE	FW 112	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
111	112	105

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 113
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	103					facile
Cell. Somatiche	110					assenti
Salute Mammella	113					buona
Fac. Parto TORO	108					facile
Vitalità vitelli	112					buona
Longevità	115					buona
Persistenza	100					lunga
Indice Ecologico	134					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 77%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	110					grande
Muscolosità	107					alta
Arti e Piedi	112					corretti
Mammella	132					buona
Statura	111					alta
Lungh. Groppa	111					lunga
Largh. Groppa	103					larga
Prof. Addominale	107					alta
Inclin. Groppa	84					inclinata
Angol. Garretti	98					falcitati
Pulizia Garretti	101					asciutti
Garretti	107					forti
Angolo Piede	100					alto
Lungh Attacco Ant.	111					lungo
Alt. Attacco Post.	109					alto
Largh. Attacco Post.	119					largo
Legamento	105					marcato
Prof. Mammella	117					alta
Lungh. Capezzoli	93					lunghi
Dim. Capezzoli	81					grandi
Dir. Ant. Cap.li	111					convergenti
Dir. Post. Cap.li	128					convergenti
Purezza cap.li	102					no extra

TORO GENOMICO

HERZVOLL

IDA ITALIA 1617 99%
GZW GERMANIA 124

DE 000 955 063 394

NATO: 21/09/2019

HB numero: 10/854742

aAa code: 0

HERZPOCHEN HERZSCHLAG X VANADIN DAIRYQU	WERTVOLL WILLIAMS X RAFFZAHN DYLAN	PAZIFIK PASSION X HUASCARAN DARIA
gg 200 7441 3.59 3.24 508 Kg	ml 3 8011 3.87 3.48 589 Kg	POLARBAER

▶ OTTIMA MORFOLOGIA _ MAMMELLE AL TOP _ FITNESS



HERZVOLL Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 77%	VALORE LATTE	MW 119
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+887	-0,08	+30	-0,07	+26

VALORE CARNE			FW 101
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
114	94	100	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 106
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	118	[Progressive bars]					facile
Cell. Somatiche	105	[Progressive bars]					assenti
Salute Mammella	106	[Progressive bars]					buona
Fac. Parto TORO	104	[Progressive bars]					facile
Vitalità vitelli	109	[Progressive bars]					buona
Longevità	111	[Progressive bars]					buona
Persistenza	94	[Progressive bars]					lunga
Indice Ecologico	123	[Progressive bars]					ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE F4C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 80%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118		
Taglia	109	[Progressive bars]					grande
Muscolosità	115	[Progressive bars]					alta
Arti e Piedi	110	[Progressive bars]					corretti
Mammella	129	[Progressive bars]					buona
Statura	106	[Progressive bars]					alta
Lungh. Groppa	114	[Progressive bars]					lunga
Largh. Groppa	116	[Progressive bars]					lunga
Prof. Addominale	110	[Progressive bars]					alta
Inclin. Groppa	91	[Progressive bars]					inclinata
Angol. Garretti	96	[Progressive bars]					falcitati
Pulizia Garretti	92	[Progressive bars]					asciutti
Garretti	110	[Progressive bars]					forti
Angolo Piede	109	[Progressive bars]					alto
Lungh. Attacco Ant.	106	[Progressive bars]					lungo
Alt. Attacco Post.	108	[Progressive bars]					alto
Largh. Attacco Post.	129	[Progressive bars]					largo
Legamento	110	[Progressive bars]					marcato
Prof. Mammella	109	[Progressive bars]					alta
Lungh. Capezzoli	88	[Progressive bars]					lunghi
Dim. Capezzoli	89	[Progressive bars]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	111	[Progressive bars]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	112	[Progressive bars]					convergenti
Purezza cap.li	104	[Progressive bars]					no extra

TORO GENOMICO

HIGGINS

IDA ITALIA 1504 99%
GZW GERMANIA 130

DE 000 817 379 563

NATO: 02/04/2019

HB numero: 10/427106

aAa code: 0

HILFINGER HURLY X WILLE FRIEDA	HERZSCHLAG HUTERA X WILDWEST FATIMA	WEIMILL WEINOLD X ROMEL FABIENNE
ml 2 9385 4,28 3,40 721 Kg	ml 6 9375 3,52 3,21 631 Kg	RENWART

▶ LA DUPLICE ATTITUDINE !!!! LATTE E CARNE _ KCAS BB



HIGGINS Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 77%	VALORE LATTE	MW 124
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1028	-0,12	+32	0,00	+36

VALORE CARNE			FW 119
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
119	120	107	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 99
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	125	[Progressive bars]					facile
Cell. Somatiche	96	[Progressive bars]					assenti
Salute Mammella	98	[Progressive bars]					buona
Fac. Parto TORO	109	[Progressive bars]					facile
Vitalità vitelli	103	[Progressive bars]					buona
Longevità	113	[Progressive bars]					buona
Persistenza	91	[Progressive bars]					lunga
Indice Ecologico	122	[Progressive bars]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 80%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118		
Taglia	104	[Progressive bars]					grande
Muscolosità	94	[Progressive bars]					alta
Arti e Piedi	106	[Progressive bars]					corretti
Mammella	122	[Progressive bars]					buona
Statura	108	[Progressive bars]					alta
Lungh. Groppa	103	[Progressive bars]					lunga
Largh. Groppa	99	[Progressive bars]					lunga
Prof. Addominale	95	[Progressive bars]					alta
Inclin. Groppa	90	[Progressive bars]					inclinata
Angol. Garretti	99	[Progressive bars]					falcitati
Pulizia Garretti	93	[Progressive bars]					asciutti
Garretti	105	[Progressive bars]					forti
Angolo Piede	108	[Progressive bars]					alto
Lungh. Attacco Ant.	109	[Progressive bars]					lungo
Alt. Attacco Post.	104	[Progressive bars]					alto
Largh. Attacco Post.	113	[Progressive bars]					largo
Legamento	104	[Progressive bars]					marcato
Prof. Mammella	119	[Progressive bars]					alta
Lungh. Capezzoli	95	[Progressive bars]					lunghi
Dim. Capezzoli	87	[Progressive bars]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	110	[Progressive bars]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	104	[Progressive bars]					convergenti
Purezza cap.li	98	[Progressive bars]					no extra



TORO GENOMICO

HIGHLAND Novità

DE 000 956 557550

HB numero: 10/861207

NATO: 11/05/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1602 99%

GZW GERMANIA 136

HASHTAG HAYABUSA X MANDRIN LAYLA	MINT MANIGO X RAU LADY	PASSION PLANNER X SAFIR LOLITA
ml 1 9995 4,67 3,46 813 Kg	ml 5 8674 4,48 3,80 718 kg	WINNIPEG

► LATTE _ MORFOLOGIA _ FITNESS TUTTO IN UNO !!!



HIGHLAND Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 74%	VALORE LATTE	MW 132
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1398	-0,14	+45	-0,06	+44

VALORE CARNE			FW 100
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
112	98	96	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS				FIT 113
PARAMETRI		94	100	106	112	118
Mungibilità	115	[Bar chart]				facile
Cell. Somatiche	116	[Bar chart]				assenti
Salute Mammella	117	[Bar chart]				buona
Fac. Parto TORO	105	[Bar chart]				facile
Vitalità vitelli	106	[Bar chart]				buona
Longevità	114	[Bar chart]				buona
Persistenza	105	[Bar chart]				lunga
Indice Ecologico	131	[Bar chart]				ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 0%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	110	[Bar chart]					grande
Muscolosità	101	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	117	[Bar chart]					corretti
Mammella	122	[Bar chart]					buona
Statura	111	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	112	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	108	[Bar chart]					larga
Prof. Addominale	106	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	103	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	103	[Bar chart]					falciati
Pulizia Garretti	109	[Bar chart]					asciutti
Garretti	109	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	117	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	101	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	105	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	110	[Bar chart]					largo
Legamento	109	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	116	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	103	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	101	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	108	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	111	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	104	[Bar chart]					no extra

TORO GENOMICO

HIMMEL

DE 000 955 063 399

HB numero: 10/854743

NATO: 27/09/2019

aAa code: 0

IDA ITALIA 1402 99%

GZW GERMANIA 130

PADRE DI TORO IN ITALIA

HURLY HULKOR X SEGO DAIRYQU	WERTVOLL WILLIAMS X RAFFZAHN DYLAN	PAZIFIK PASSION X HUASCARAN DARIA
ml 2 11672 3,44 3,35 792 Kg	ml 3 8011 3,87 3,48 589 Kg	POLARBAER

► SUPER A LATTE _ MAMMELLE AL TOP _ LONGEVITA'



HIMMEL Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 79%	VALORE LATTE	MW 126
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1327	-0,23	+33	-0,09	+39

VALORE CARNE			FW 95
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
107	93	93	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS				FIT 111
PARAMETRI		94	100	106	112	118
Mungibilità	103	[Bar chart]				facile
Cell. Somatiche	111	[Bar chart]				assenti
Salute Mammella	112	[Bar chart]				buona
Fac. Parto TORO	97	[Bar chart]				facile
Vitalità vitelli	115	[Bar chart]				buona
Longevità	116	[Bar chart]				buona
Persistenza	95	[Bar chart]				lunga
Indice Ecologico	124	[Bar chart]				ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 82%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	112	[Bar chart]					grande
Muscolosità	100	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	108	[Bar chart]					corretti
Mammella	134	[Bar chart]					buona
Statura	113	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	109	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	105	[Bar chart]					larga
Prof. Addominale	112	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	92	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	98	[Bar chart]					falciati
Pulizia Garretti	100	[Bar chart]					asciutti
Garretti	105	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	105	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	117	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	110	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	122	[Bar chart]					largo
Legamento	105	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	114	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	96	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	90	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	126	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	116	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	108	[Bar chart]					no extra

TORO GENOMICO

HOGWARTS Novità

IDA ITALIA **1444** 99%
GZW GERMANIA **139**

DE 000 951 696 592

NATO: 13/06/2020

HB numero: 10/863075

aAa code: 423651

HOKUSPOKUS HURLY X NARR PINA ml 2 10101 3,76 3,61 745 Kg	WALOT WALDBRAND X GEBALOT PEA ml 5 10335 4,64 3,75 867 kg	MANTON MANITOBA X LORINT PIGGE RUREX
---	--	---

» SUPER A MORFOLOGIA _ BUONA PRODUZIONE E FITNESS



HOGWARTS Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 76%	VALORE LATTE	MW 125
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1030	-0,10	+34	0,00	+37

VALORE CARNE			FW 122
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
120	123	108	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 114
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	108	[Progressive bar chart]					facile
Cell. Somatiche	105	[Progressive bar chart]					assenti
Salute Mammella	107	[Progressive bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	107	[Progressive bar chart]					facile
Vitalità vitelli	104	[Progressive bar chart]					buona
Longevità	110	[Progressive bar chart]					buona
Persistenza	104	[Progressive bar chart]					lunga
Indice Ecologico	134	[Progressive bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 0%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	124	[Progressive bar chart]					grande
Muscolosità	112	[Progressive bar chart]					alta
Arti e Piedi	110	[Progressive bar chart]					corretti
Mammella	111	[Progressive bar chart]					buona
Statura	126	[Progressive bar chart]					alta
Lungh. Groppa	120	[Progressive bar chart]					lunga
Largh. Groppa	120	[Progressive bar chart]					larga
Prof. Addominale	115	[Progressive bar chart]					alta
Inclin. Groppa	104	[Progressive bar chart]					inclinata
Angol. Garretti	98	[Progressive bar chart]					falcianti
Pulizia Garretti	104	[Progressive bar chart]					asciutti
Garretti	105	[Progressive bar chart]					forti
Angolo Piede	106	[Progressive bar chart]					alto
Lungh. Attacco Ant.	99	[Progressive bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	88	[Progressive bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	112	[Progressive bar chart]					largo
Legamento	90	[Progressive bar chart]					marcato
Prof. Mammella	116	[Progressive bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	95	[Progressive bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	96	[Progressive bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	111	[Progressive bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	92	[Progressive bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	99	[Progressive bar chart]					no extra

TORO GENOMICO

HOHENAU

IDA ITALIA **1633** 99%
GZW GERMANIA **133**

AT 000 955 831 669

NATO: 28/01/2020

HB numero: 10/606745

aAa code: 654123

HERZPOCHEN HERZSCHLAG X RAVE HEICKE ml 2 9219 4,36 3,63 737 Kg	WOBLER WATNOX X MANDELA HIRTIN ml 1 7123 3,80 3,64 530 Kg	WATT WILLENBERG X RALU HEIDI WILDWUCHS
---	--	---

» LATTE, FITNESS E MORFOLOGIA _ TORO COMPLETO



HOHENAU Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 77%	VALORE LATTE	MW 126
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+978	-0,04	+37	+0,01	+36

VALORE CARNE			FW 102
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
108	101	99	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 110
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	123	[Progressive bar chart]					facile
Cell. Somatiche	106	[Progressive bar chart]					assenti
Salute Mammella	105	[Progressive bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	109	[Progressive bar chart]					facile
Vitalità vitelli	109	[Progressive bar chart]					buona
Longevità	116	[Progressive bar chart]					buona
Persistenza	119	[Progressive bar chart]					lunga
Indice Ecologico	133	[Progressive bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE B2C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 82%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	114	[Progressive bar chart]					grande
Muscolosità	109	[Progressive bar chart]					alta
Arti e Piedi	104	[Progressive bar chart]					corretti
Mammella	121	[Progressive bar chart]					buona
Statura	115	[Progressive bar chart]					alta
Lungh. Groppa	111	[Progressive bar chart]					lunga
Largh. Groppa	112	[Progressive bar chart]					larga
Prof. Addominale	110	[Progressive bar chart]					alta
Inclin. Groppa	98	[Progressive bar chart]					inclinata
Angol. Garretti	89	[Progressive bar chart]					falcianti
Pulizia Garretti	85	[Progressive bar chart]					asciutti
Garretti	110	[Progressive bar chart]					forti
Angolo Piede	109	[Progressive bar chart]					alto
Lungh. Attacco Ant.	106	[Progressive bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	100	[Progressive bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	123	[Progressive bar chart]					largo
Legamento	105	[Progressive bar chart]					marcato
Prof. Mammella	116	[Progressive bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	94	[Progressive bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	88	[Progressive bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	98	[Progressive bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	108	[Progressive bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	111	[Progressive bar chart]					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

IDA ITALIA 1284 99%

GZW GERMANIA 131

HONK

DE 000 954 614 184

HB numero: 10/862542

NATO: 25/03/2019

aAa code: 0

HOKUSPOKUS HURLY X NARR WASINKA	RALDI RALI X POLDI WASINKA	HUTERA HUTMANN X MADERA WASANDA
ml 2 14160 4,11 3,57 1088 Kg	ml 1 8700 4,25 3,56 680 Kg	SANDDORN

FORTEMENTE STRUTTURATO, BUONO A TITOLI E FITNESS



HONK Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 76%	VALORE LATTE	MW 123
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+689	+0,09	+37	+0,05	+29

VALORE CARNE			FW 110
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
111	110	102	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 112
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	105						facile
Cell. Somatiche	115						assenti
Salute Mammella	119						buona
Fac. Parto TORO	99						facile
Vitalità vitelli	102						buona
Longevità	110						buona
Persistenza	103						lunga
Indice Ecologico	126						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 80%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	123						grande
Muscolosità	110						alta
Arti e Piedi	107						corretti
Mammella	118						buona
Statura	124						alta
Lungh. Groppa	120						lunga
Largh. Groppa	113						larga
Prof. Addominale	121						alta
Inclin. Groppa	104						inclinata
Angol. Garretti	101						falciati
Pulizia Garretti	99						asciutti
Garretti	106						forti
Angolo Piede	113						alto
Lungh Attacco Ant.	98						lungo
Alt. Attacco Post.	98						alto
Largh. Attacco Post.	108						largo
Legamento	96						marcato
Prof. Mammella	116						alta
Lungh. Capezzoli	105						lunghi
Dim. Capezzoli	104						grandi
Dir. Ant. Cap.li	115						convergenti
Dir. Post. Cap.li	108						convergenti
Purezza cap.li	97						no extra

TORO GENOMICO

IDA ITALIA 1214 99%

GZW GERMANIA 127

HOROSKOP

DE 000 955 806 340

HB numero: 10/863005

NATO: 19/03/2020

aAa code: 0

HOCHHINHAUS HUGOBOSS X WAL EYLA	REMMEL RICKI X RUMGO EIFEL	WARRIOR WARBERG X WALROM EPOS
ml 2 10626 4,39 3,45 834 Kg	ml 4 9334 4,43 3,52 742 Kg	RUEBEZAHL

K BB A2A2 CON TANTO LATTE DI QUALITA' E MORFOLOGIA



HOROSKOP Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 74%	VALORE LATTE	MW 127
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+993	+0,01	+43	-0,01	+34

VALORE CARNE			FW 105
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
106	101	105	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 102
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	107						facile
Cell. Somatiche	112						assenti
Salute Mammella	110						buona
Fac. Parto TORO	89						facile
Vitalità vitelli	103						buona
Longevità	105						buona
Persistenza	101						lunga
Indice Ecologico	123						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 78%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	104						grande
Muscolosità	111						alta
Arti e Piedi	109						corretti
Mammella	110						buona
Statura	101						alta
Lungh. Groppa	104						lunga
Largh. Groppa	109						larga
Prof. Addominale	109						alta
Inclin. Groppa	116						inclinata
Angol. Garretti	101						falciati
Pulizia Garretti	103						asciutti
Garretti	109						forti
Angolo Piede	109						alto
Lungh Attacco Ant.	115						lungo
Alt. Attacco Post.	99						alto
Largh. Attacco Post.	94						largo
Legamento	105						marcato
Prof. Mammella	97						alta
Lungh. Capezzoli	81						lunghi
Dim. Capezzoli	85						grandi
Dir. Ant. Cap.li	100						convergenti
Dir. Post. Cap.li	115						convergenti
Purezza cap.li	104						no extra

TORO GENOMICO

MCFIRE

DE 000 956 489 316
HB numero: 10/863180

NATO: 05/02/2021
aAa code: 0

IDA ITALIA 1241 99%
GZW GERMANIA 135

MCQYVER MACHBET X HURLY BUTTERC ml 4 15257 4,92 3,78 1327 Kg	IMPRESSION IMPOSIUM X ROMEL BATINCA ml 2 12869 6,32 3,71 1292 Kg	VANSTEIN RANDY X MALF BALAIKA GEBALOT
---	---	--

» ECCELLENTE A FITNESS OTTIMA QUALITA' DEL LATTE



MCFIRE Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 131
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+908	+0,13	+50	+0,06	+38

VALORE CARNE			FW 96
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
92	97	101	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 116
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	109						facile
Cell. Somatiche	112						assenti
Salute Mammella	113						buona
Fac. Parto TORO	107						facile
Vitalità vitelli	119						buona
Longevità	116						buona
Persistenza	116						lunga
Indice Ecologico	135						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATOTRE F4C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 78%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	99						grande
Muscolosità	100						alta
Arti e Piedi	104						corretti
Mammella	122						buona
Statura	101						alta
Lungh. Groppa	102						lunga
Largh. Groppa	94						larga
Prof. Addominale	96						alta
Inclin. Groppa	96						inclinata
Angoi. Garretti	107						falcianti
Pulizia Garretti	103						asciutti
Garretti	105						forti
Angolo Piede	103						alto
Lungh Attacco Ant.	94						lungo
Alt. Attacco Post.	95						alto
Largh. Attacco Post.	120						largo
Legamento	110						marcato
Prof. Mammella	122						alta
Lungh. Capezzoli	90						lunghi
Dim. Capezzoli	94						grandi
Dir. Ant. Cap.li	106						convergenti
Dir. Post. Cap.li	93						convergenti
Purezza cap.li	101						no extra

TORO GENOMICO

MEDIAN

AT 000 201 692 574
HB numero: 10/606746

NATO: 15/06/2020
aAa code: 0

IDA ITALIA 1555 99%
GZW GERMANIA 135

MYSTERIUM PP MANOLO X WATT WERENA ml 2 9390 4,31 3,49 732 Kg	VILLEROY REUMUT X ETTAL WUSCHL ml 4 9769 4,04 3,32 720 Kg	PANDORA POLARI X WINNIPEG WELLE MERTIN
---	--	---

» ESTREMO A LATTE CON MORFOLOGIA E FITNESS



MEDIAN Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 75%	VALORE LATTE	MW 122
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1244	-0,26	+28	-0,10	+34

VALORE CARNE			FW 116
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
116	112	111	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 111
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	113						facile
Cell. Somatiche	119						assenti
Salute Mammella	117						buona
Fac. Parto TORO	105						facile
Vitalità vitelli	111						buona
Longevità	123						buona
Persistenza	99						lunga
Indice Ecologico	133						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 80%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	103						grande
Muscolosità	103						alta
Arti e Piedi	117						corretti
Mammella	119						buona
Statura	101						alta
Lungh. Groppa	106						lunga
Largh. Groppa	100						larga
Prof. Addominale	107						alta
Inclin. Groppa	92						inclinata
Angoi. Garretti	106						falcianti
Pulizia Garretti	103						asciutti
Garretti	113						forti
Angolo Piede	113						alto
Lungh Attacco Ant.	116						lungo
Alt. Attacco Post.	116						alto
Largh. Attacco Post.	104						largo
Legamento	105						marcato
Prof. Mammella	103						alta
Lungh. Capezzoli	112						lunghi
Dim. Capezzoli	100						grandi
Dir. Ant. Cap.li	111						convergenti
Dir. Post. Cap.li	102						convergenti
Purezza cap.li	106						no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

MERTEN

DE 000 955 915 831

HB numero: 10/866097

NATO: 11/09/2020

aAa code: 546312

IDA ITALIA 1547 99%

GZW GERMANIA 135

PADRE DI TORO IN ITALIA

MERCEDES PP MINOR X VOLLGAS PS MANDY	WIKINGER WILLE X RUMGO MARINA	RALDI RAU X POLDI MANYA
ml 1 9081 4,25 4,01 750 Kg	ml 2 9063 4,12 3,79 717 Kg	HUTERA

➤ K BB CON ECCELLENTI MAMMELLE MOLTO SANE



MERTEN Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 122
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+710	-0,08	+23	+0,12	+35

VALORE CARNE	FW 88	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
95	84	96

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 134
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	102					facile
Cell. Somatiche	125					assenti
Salute Mammella	131					buona
Fac. Parto TORO	101					facile
Vitalità vitelli	99					buona
Longevità	131					buona
Persistenza	110					lunga
Indice Ecologico	136					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica	Figlie valutate: 0					Attendibilità: 77%
Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	111					grande
Muscolosità	108					alta
Arti e Piedi	117					corretti
Mammella	136					buona
Statura	109					alta
Lungh. Groppa	112					lunga
Largh. Groppa	115					larga
Prof. Addominale	107					alta
Inclin. Groppa	88					inclinata
Angol. Garretti	95					falciati
Pulizia Garretti	106					asciutti
Garretti	114					forti
Angolo Piede	104					alto
Lungh Attacco Ant.	97					lungo
Alt. Attacco Post.	106					alto
Largh. Attacco Post.	128					largo
Legamento	118					marcato
Prof. Mammella	124					alta
Lungh. Capezzoli	92					lunghi
Dim. Capezzoli	83					grandi
Dir. Ant. Cap.li	122					convergenti
Dir. Post. Cap.li	113					convergenti
Purezza cap.li	109					no extra

TORO GENOMICO

MILFORD PS

Novità

DE 000 956 120 353

HB numero: 10/869412

NATO: 08/02/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1432 99%

GZW GERMANIA 137

MERCEDES PP* MINOR X VOLLGAS PS TIFFANY PP	VAROX P*S VOLLGAS PS X DELL TOLLI	MINT MANIGO X RAU TOMBOLA
ml 1 9309 4,06 3,38 693 Kg	ml 4 9433 3,73 3,38 671 kg	INDOSSAR

➤ TANTISSIMO LATTE DI QUALITA' ED UN BUON GESTIONALE



MILFORD P*S Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 129
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1315	-0,16	+40	-0,05	+42

VALORE CARNE	FW 112	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
110	112	106

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 111
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	115					facile
Cell. Somatiche	115					assenti
Salute Mammella	114					buona
Fac. Parto TORO	101					facile
Vitalità vitelli	110					buona
Longevità	113					buona
Persistenza	97					lunga
Indice Ecologico	129					ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE MSC

Valutazione Morfologica	Figlie valutate: 0					Attendibilità: 0%
Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	102					grande
Muscolosità	97					alta
Arti e Piedi	109					corretti
Mammella	114					buona
Statura	102					alta
Lungh. Groppa	104					lunga
Largh. Groppa	99					larga
Prof. Addominale	102					alta
Inclin. Groppa	95					inclinata
Angol. Garretti	104					falciati
Pulizia Garretti	109					asciutti
Garretti	106					forti
Angolo Piede	104					alto
Lungh Attacco Ant.	107					lungo
Alt. Attacco Post.	113					alto
Largh. Attacco Post.	111					largo
Legamento	110					marcato
Prof. Mammella	106					alta
Lungh. Capezzoli	101					lunghi
Dim. Capezzoli	99					grandi
Dir. Ant. Cap.li	101					convergenti
Dir. Post. Cap.li	106					convergenti
Purezza cap.li	104					no extra

TORO GENOMICO

MONET PP

DE 000 956 126 785

HB numero: 10/871405

NATO: 07/10/2020

aAa code: 546132

IDA ITALIA 1425 99%

GZW GERMANIA 133

PADRE DI TORO IN ITALIA

MERCEDES PP MINOR X VOLLGAS PS MARIE PP ml 1 9583 3,89 3,43 702 Kg	VOTARY PS RUHMREICH X RUMGO MARION PP ml 2 12530 4,09 3,26 922 Kg	MAHANGO PP MUNGO PP X ROUNDUP MAILA MANTON
---	--	---

► K BB POLLED OMOZIGOTE TANTO LATTE E MORFOLOGIA



MONET PP Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 126
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1172	-0,16	+34	-0,04	+38

VALORE CARNE			FW 109
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
115	99	110	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 112
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	100						facile
Cell. Somatiche	118						assenti
Salute Mammella	118						buona
Fac. Parto TORO	104						facile
Vitalità vitelli	115						buona
Longevità	107						buona
Persistenza	96						lunga
Indice Ecologico	125						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE F4C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 77%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	112						grande
Muscolosità	113						alta
Arti e Piedi	111						corretti
Mammella	110						buona
Statura	110						alta
Lungh. Groppa	114						lunga
Largh. Groppa	113						larga
Prof. Addominale	116						alta
Inclin. Groppa	104						indinata
Angol. Garretti	103						falciati
Pulizia Garretti	93						asciutti
Garretti	107						forti
Angolo Piede	116						alto
Lungh Attacco Ant.	96						lungo
Alt. Attacco Post.	109						alto
Largh. Attacco Post.	115						largo
Legamento	102						marcato
Prof. Mammella	104						alta
Lungh. Capezzoli	105						lunghi
Dim. Capezzoli	95						grandi
Dir. Ant. Cap.li	109						convergenti
Dir. Post. Cap.li	112						convergenti
Purezza cap.li	101						no extra

TORO GENOMICO

SEBALDUS

Novità

AT 000 476 068 274

HB numero: 10/

NATO: 10/09/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 0 0%

GZW GERMANIA 144

SPARTACUS SEHRGUT X HERZSCHLAG MARIT 9 290 gg 10425 3,82 3,57 770 Kg	MOGUL MANIGO X VANSTEIN MUTTI 48 ml 3 11714 3,98 3,48 875 Kg	HUTERA HUTMANN X MADERA MELANIE 19 WINSOR
---	---	--

► GRANDE PRODUZIONE ED OTTIMO GESTIONALE



SEBALDUS la madre MARIT 9 Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 126
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1226	-0,15	+37	-0,09	+35

VALORE CARNE			FW 117
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
113	115	111	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 126
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	94						facile
Cell. Somatiche	119						assenti
Salute Mammella	117						buona
Fac. Parto TORO	102						facile
Vitalità vitelli	120						buona
Longevità	127						buona
Persistenza	107						lunga
Indice Ecologico	143						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE F4C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 78%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	104						grande
Muscolosità	100						alta
Arti e Piedi	105						corretti
Mammella	119						buona
Statura	108						alta
Lungh. Groppa	103						lunga
Largh. Groppa	98						larga
Prof. Addominale	99						alta
Inclin. Groppa	89						indinata
Angol. Garretti	95						falciati
Pulizia Garretti	104						asciutti
Garretti	98						forti
Angolo Piede	105						alto
Lungh Attacco Ant.	111						lungo
Alt. Attacco Post.	108						alto
Largh. Attacco Post.	115						largo
Legamento	114						marcato
Prof. Mammella	109						alta
Lungh. Capezzoli	111						lunghi
Dim. Capezzoli	93						grandi
Dir. Ant. Cap.li	105						convergenti
Dir. Post. Cap.li	115						convergenti
Purezza cap.li	104						no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

SENATOR

DE 000 955 667 574

HB numero: 10/861040

NATO: 05/11/2020

aAa code: 456321

IDA ITALIA 1609 99%

GZW GERMANIA 141

PADRE DI TORO IN ITALIA

SISYPHUS SYMPOSIUM X WILLE ALMA	MANIGO MANDELA X GEBER ANNA	WILLEM WINNIPEG X ROMEL AMANDA
ml 3 11928 4,00 3,96 949 Kg	ml 6 8904 4,12 3,98 722 Kg	ERMUT

» K BB CON ECCELLENTE GESTIONALE E SUPER MAMMELLE



SENATOR Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 79%	VALORE LATTE	MW 129
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1000	-0,04	+38	+0,07	+42

VALORE CARNE			FW 107
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
101	111	102	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS				FIT 120
PARAMETRI		94	100	106	112	118
Mungibilità	113					facile
Cell. Somatiche	124					assenti
Salute Mammella	122					buona
Fac. Parto TORO	113					facile
Vitalità vitelli	113					buona
Longevità	113					buona
Persistenza	103					lunga
Indice Ecologico	135					ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE F4C

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 83%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	102						grande
Muscolosità	106						alta
Arti e Piedi	107						corretti
Mammella	125						buona
Statura	106						alta
Lungh. Groppa	100						lunga
Largh. Groppa	98						larga
Prof. Addominale	100						alta
Inclin. Groppa	108						inclinata
Angol. Garretti	99						falciati
Pulizia Garretti	102						asciutti
Garretti	105						forti
Angolo Piede	106						alto
Lungh Attacco Ant.	101						lungo
Alt. Attacco Post.	96						alto
Largh. Attacco Post.	114						largo
Legamento	108						marcato
Prof. Mammella	123						alta
Lungh. Capezzoli	95						lunghi
Dim. Capezzoli	94						grandi
Dir. Ant. Cap.li	102						convergenti
Dir. Post. Cap.li	111						convergenti
Purezza cap.li	100						no extra

TORO GENOMICO

SPOTIFY

AT 000 679 659 874

HB numero: 10/

NATO: 13/03/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1157 99%

GZW GERMANIA 134

PADRE DI TORO IN ITALIA

SPARTACUS SEHRGUT X HERZSCHLAG EMIJA	DER BESTE DAX X REUMUT ENZIAN	MAGIC MANTON X HULOCK ELUISA
ml 1 8112 4,65 3,66 674 Kg	ml 3 6608 4,05 3,50 499 Kg	RUMGO

» ECCELLENTE MORFOLOGIA, FITNESS E QUALITA' LATTE



SPOTIFY Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 123
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+788	+0,03	+36	+0,02	+30

VALORE CARNE			FW 93
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
92	98	92	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS				FIT 124
PARAMETRI		94	100	106	112	118
Mungibilità	114					facile
Cell. Somatiche	109					assenti
Salute Mammella	112					buona
Fac. Parto TORO	105					facile
Vitalità vitelli	121					buona
Longevità	121					buona
Persistenza	104					lunga
Indice Ecologico	135					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 77%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	116						grande
Muscolosità	104						alta
Arti e Piedi	107						corretti
Mammella	129						buona
Statura	123						alta
Lungh. Groppa	113						lunga
Largh. Groppa	108						larga
Prof. Addominale	101						alta
Inclin. Groppa	112						inclinata
Angol. Garretti	93						falciati
Pulizia Garretti	97						asciutti
Garretti	108						forti
Angolo Piede	111						alto
Lungh Attacco Ant.	107						lungo
Alt. Attacco Post.	93						alto
Largh. Attacco Post.	117						largo
Legamento	125						marcato
Prof. Mammella	128						alta
Lungh. Capezzoli	101						lunghi
Dim. Capezzoli	98						grandi
Dir. Ant. Cap.li	116						convergenti
Dir. Post. Cap.li	114						convergenti
Purezza cap.li	104						no extra

TORO GENOMICO

STEFANUS

Novità

IDA ITALIA 1415 99%
GZW GERMANIA 134

DE 000 956 783 778

NATO: 18/02/2021

HB numero: 10/863201

aAa code: 0

SPARTACUS SEHRGUT X HERZSCHLAG BRAUNE ml 2 9118 4,17 3,63 711 Kg	HUEBSCH HUTERA X WIGGAL BRAVO ml 3 9847 4,12 3,68 768 Kg	HURRICAN HULKOR X WINNIPEG BUNNY VANSTEIN
---	---	--

► OTTIMI GLI ARTI E LE MAMMELLE _ BUONA PRODUZIONE



STEFANUS Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 74%	VALORE LATTE	MW 121
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+757	-0,01	+31	+0,01	+28

VALORE CARNE			FW 104
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
113	99	102	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 122
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	111						facile
Cell. Somatiche	119						assenti
Salute Mammella	121						buona
Fac. Parto TORO	93						facile
Vitalità vitelli	96						buona
Longevità	126						buona
Persistenza	102						lunga
Indice Ecologico	131						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 78%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	109						grande
Muscolosità	106						alta
Arti e Piedi	112						corretti
Mammella	123						buona
Statura	115						alta
Lungh. Groppa	102						lunga
Largh. Groppa	105						lunga
Prof. Addominale	102						alta
Inclin. Groppa	106						indinata
Angol. Garretti	90						falciati
Pulizia Garretti	97						asciutti
Garretti	109						forti
Angolo Piede	115						alto
Lungh Attacco Ant.	109						lungo
Alt. Attacco Post.	104						alto
Largh. Attacco Post.	108						largo
Legamento	116						marcato
Prof. Mammella	111						alta
Lungh. Capezzoli	95						lunghi
Dim. Capezzoli	94						grandi
Dir. Ant. Cap.li	114						convergenti
Dir. Post. Cap.li	125						convergenti
Purezza cap.li	104						no extra

TORO GENOMICO

SUPERBOY

IDA ITALIA 1248 99%
GZW GERMANIA 136

AT 000 462 742 874

NATO: 15/12/2020

HB numero: 10/606768

aAa code: 0

SPARTACUS SEHRGUT X HERZSCHLAG SABRINA ml 1 8297 4,66 3,76 698 Kg	ZAZU ZEPTER X WATT SUSI ml 3 10179 4,38 3,54 806 Kg	VAENOMENAL VLAX X HULKOR SUSI ROYAL
--	--	--

► OTTIMO TORO PER MORFOLOGIA FITNESS E QUALITÀ



SUPERBOY Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 123
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+628	+0,11	+36	+0,07	+28

VALORE CARNE			FW 107
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
107	107	102	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 123
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	102						facile
Cell. Somatiche	117						assenti
Salute Mammella	117						buona
Fac. Parto TORO	105						facile
Vitalità vitelli	114						buona
Longevità	127						buona
Persistenza	96						lunga
Indice Ecologico	136						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 77%

Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	115						grande
Muscolosità	101						alta
Arti e Piedi	120						corretti
Mammella	119						buona
Statura	119						alta
Lungh. Groppa	110						lunga
Largh. Groppa	107						lunga
Prof. Addominale	102						alta
Inclin. Groppa	104						indinata
Angol. Garretti	98						falciati
Pulizia Garretti	114						asciutti
Garretti	108						forti
Angolo Piede	106						alto
Lungh Attacco Ant.	108						lungo
Alt. Attacco Post.	109						alto
Largh. Attacco Post.	111						largo
Legamento	111						marcato
Prof. Mammella	114						alta
Lungh. Capezzoli	109						lunghi
Dim. Capezzoli	93						grandi
Dir. Ant. Cap.li	131						convergenti
Dir. Post. Cap.li	112						convergenti
Purezza cap.li	99						no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

VIDEO P*S

DE 000 954 017 249

HB numero: 10/855135

NATO: 10/01/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1245 99%

GZW GERMANIA 125



PADRE DI TORO IN ITALIA

VIDI PP*	VOLLENDET	EVEREST
VOTARY PS X MAHANGO PP	RALDI X WEBURG	ERMUT X WINNIPEG
SUNNY	SUNSHIN	SAHNE
ml 1 9338 3,83 3,63 697 Kg	ml 2 10950 4,17 3,64 856 Kg	SALDANA

► POLLED MOLTO STRUTTURATO E BILANCIATO _ K BB A2A2



VIDEO P*S Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 117
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+652	-0,06	+22	+0,03	+26

VALORE CARNE			FW 101
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
104	99	100	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 116
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	104						facile
Cell. Somatiche	112						assenti
Salute Mammella	114						buona
Fac. Parto TORO	109						facile
Vitalità vitelli	108						buona
Longevità	113						buona
Persistenza	89						lunga
Indice Ecologico	120						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica		Figlie valutate: 0					Attendibilità: 79%
Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	116						grande
Muscolosità	116						alta
Arti e Piedi	106						corretti
Mammella	125						buona
Statura	117						alta
Lungh. Groppa	114						lunga
Largh. Groppa	110						larga
Prof. Addominale	115						alta
Inclin. Groppa	110						inclinata
Angol. Garretti	100						falcitati
Pulizia Garretti	101						asciutti
Garretti	106						forti
Angolo Piede	104						alto
Lungh Attacco Ant.	102						lungo
Alt. Attacco Post.	104						alto
Largh. Attacco Post.	113						largo
Legamento	114						marcato
Prof. Mammella	115						alta
Lungh. Capezzoli	95						lunghi
Dim. Capezzoli	95						grandi
Dir. Ant. Cap.li	120						convergenti
Dir. Post. Cap.li	112						convergenti
Purezza cap.li	101						no extra

TORO GENOMICO

WESTCOAST

AT 000 382 306 974

HB numero: 10/

NATO: 30/08/2020

aAa code: 0

IDA ITALIA 1687 99%

GZW GERMANIA 139



WUESTENSOHN	HERZSCHLAG	ROYAL
WORLDCLUP X RALDI	HUTERA X WILDWEST	ROMARIO X RESOLUT
LEONARDA	LAVENDL	LANA
ml 1 9028 4,06 3,73 703 Kg	ml 4 9197 3,94 3,38 673 Kg	WALDBRAND

► FORTE SPINTA A LATTE CON OTTIMO GESTIONALE



WESTCOAST Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 131
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1195	-0,07	+43	0,00	+43

VALORE CARNE			FW 117
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
122	106	114	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 111
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	106						facile
Cell. Somatiche	112						assenti
Salute Mammella	112						buona
Fac. Parto TORO	110						facile
Vitalità vitelli	104						buona
Longevità	112						buona
Persistenza	97						lunga
Indice Ecologico	131						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE MSC

Valutazione Morfologica		Figlie valutate: 0					Attendibilità: 78%
Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	103						grande
Muscolosità	116						alta
Arti e Piedi	111						corretti
Mammella	110						buona
Statura	99						alta
Lungh. Groppa	106						lunga
Largh. Groppa	106						larga
Prof. Addominale	115						alta
Inclin. Groppa	91						inclinata
Angol. Garretti	92						falcitati
Pulizia Garretti	94						asciutti
Garretti	108						forti
Angolo Piede	117						alto
Lungh Attacco Ant.	115						lungo
Alt. Attacco Post.	104						alto
Largh. Attacco Post.	108						largo
Legamento	111						marcato
Prof. Mammella	96						alta
Lungh. Capezzoli	94						lunghi
Dim. Capezzoli	103						grandi
Dir. Ant. Cap.li	91						convergenti
Dir. Post. Cap.li	105						convergenti
Purezza cap.li	107						no extra

TORO GENOMICO

WHITESTAR

IDA ITALIA 114799%
GZW GERMANIA 136

AT 000 967 500 169
HB numero: 10/606732

NATO: 15/12/2019
aAa code: 516432

WOIWODE WOBBLER X RALDI GHANA	HARIBO HUTERA X RUREX GLORIA	VERSETTO VAGABUND X ROMWEIN GUGI
28 gg 1019 4,07 3,77 80 Kg	ml 3 12662 3,79 3,30 899 Kg	WILLE

► LATTE, FITNESS E MORFOLOGIA. AL GRAN COMPLETO!!



WHITESTAR Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 76%	VALORE LATTE	MW 127
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1277	-0,17	+38	-0,08	+38

VALORE CARNE			FW 100
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
91	103	102	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 122
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	104	[Bar chart]					facile
Cell. Somatiche	118	[Bar chart]					assenti
Salute Mammella	117	[Bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	112	[Bar chart]					facile
Vitalità vitelli	102	[Bar chart]					buona
Longevità	121	[Bar chart]					buona
Persistenza	122	[Bar chart]					lunga
Indice Ecologico	138	[Bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE TPC

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 82%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118		
Taglia	109	[Bar chart]					grande
Muscolosità	100	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	111	[Bar chart]					corretti
Mammella	118	[Bar chart]					buona
Statura	115	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	105	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	95	[Bar chart]					lunga
Prof. Addominale	102	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	111	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	102	[Bar chart]					falciati
Pulizia Garretti	104	[Bar chart]					asciutti
Garretti	107	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	112	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	113	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	103	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	113	[Bar chart]					largo
Legamento	98	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	110	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	100	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	98	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	103	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	108	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	105	[Bar chart]					no extra

TORO GENOMICO

WILDWASSER

IDA ITALIA 106198%
GZW GERMANIA 130

DE 000 954 756 476
HB numero: 10/860730

NATO: 21/09/2019
aAa code: 0

WILKINS WATTKING X MINT GISELLA	HUTERA HUTMANN X MADERA GITTL	WILDWEST WINNIPEG X HIPPO GRITTA
ml 3 12620 4,82 3,72 1077 Kg	ml 6 9599 5,02 4,01 867 Kg	RUREX

► MORFOLOGIA AI MASSIMI, LATTE ED OTTIMO GESTIONALE



WILDWASSER Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 76%	VALORE LATTE	MW 121
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1034	-0,16	+29	-0,08	+29

VALORE CARNE			FW 110
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
111	111	104	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 111
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	115	[Bar chart]					facile
Cell. Somatiche	105	[Bar chart]					assenti
Salute Mammella	105	[Bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	91	[Bar chart]					facile
Vitalità vitelli	106	[Bar chart]					buona
Longevità	112	[Bar chart]					buona
Persistenza	103	[Bar chart]					lunga
Indice Ecologico	127	[Bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 80%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118		
Taglia	109	[Bar chart]					grande
Muscolosità	105	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	105	[Bar chart]					corretti
Mammella	109	[Bar chart]					buona
Statura	112	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	111	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	108	[Bar chart]					lunga
Prof. Addominale	100	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	112	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	88	[Bar chart]					falciati
Pulizia Garretti	92	[Bar chart]					asciutti
Garretti	98	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	110	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	97	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	95	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	102	[Bar chart]					largo
Legamento	105	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	117	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	97	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	94	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	101	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	111	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	103	[Bar chart]					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

WIN AGAIN Novità

AT 000 635 520 774

HB numero: 10/606864

NATO: 01/07/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1763 99%

GZW GERMANIA 151

WONDERBOY WILKINS X HERZSCHLAG WKS LEONIE	WORLD CUP WERTVOLL X WATT LAUSI	REMMEL RICKI X RUMGO LENI
200 gg 5750 3,61 3,61 415 kg	ml 4 11421 3,73 3,58 835 kg	MG

STREPITOSO A LATTE + 1925 KG ECCELLENTE FITNESS



WIN AGAIN Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 70%	VALORE LATTE	MW 141
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1925	-0,27	+54	-0,08	+61

VALORE CARNE			FW 112
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
112	109	106	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 114
PARAMETRI		94	100	105	112	118	
Mungibilità	126	[Bar chart]					facile
Cell. Somatiche	105	[Bar chart]					assenti
Salute Mammella	105	[Bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	107	[Bar chart]					facile
Vitalità vitelli	115	[Bar chart]					buona
Longevità	125	[Bar chart]					buona
Persistenza	113	[Bar chart]					lunga
Indice Ecologico	148	[Bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica		Figlie valutate: 0					Attendibilità: 0%
Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	97	[Bar chart]					grande
Muscolosità	95	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	105	[Bar chart]					corretti
Mammella	113	[Bar chart]					buona
Statura	98	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	100	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	101	[Bar chart]					larga
Prof. Addominale	95	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	111	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	98	[Bar chart]					falciati
Pulizia Garretti	106	[Bar chart]					asciutti
Garretti	97	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	107	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	106	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	99	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	105	[Bar chart]					largo
Legamento	121	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	100	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	106	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	101	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	118	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	118	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	104	[Bar chart]					no extra

TORO GENOMICO

WINTEN

AT 000 951 695 369

HB numero: 10/606723

NATO: 16/02/2020

aAa code: 531462

IDA ITALIA 1236 98%

GZW GERMANIA 143

WEISSENSEE WABAN X VULCANO ANGELA	WRIGLEY WATT X HUMPERT ANJA	WILLE WINNIPEG X HUMLANG ANNI
ml 3 10657 4,16 3,31 795 Kg	ml 3 11110 4,61 3,50 901 Kg	RUMGO

K BB MOLTO PRODUTTIVO CON OTTIMO GESTIONALE



WINTEN Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 78%	VALORE LATTE	MW 126
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1178	-0,13	+37	-0,05	+37

VALORE CARNE			FW 104
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
109	103	100	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 126
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	120	[Bar chart]					facile
Cell. Somatiche	116	[Bar chart]					assenti
Salute Mammella	116	[Bar chart]					buona
Fac. Parto TORO	103	[Bar chart]					facile
Vitalità vitelli	99	[Bar chart]					buona
Longevità	126	[Bar chart]					buona
Persistenza	120	[Bar chart]					lunga
Indice Ecologico	135	[Bar chart]					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica		Figlie valutate: 0					Attendibilità: 84%
Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	106	[Bar chart]					grande
Muscolosità	103	[Bar chart]					alta
Arti e Piedi	99	[Bar chart]					corretti
Mammella	111	[Bar chart]					buona
Statura	103	[Bar chart]					alta
Lungh. Groppa	110	[Bar chart]					lunga
Largh. Groppa	109	[Bar chart]					larga
Prof. Addominale	108	[Bar chart]					alta
Inclin. Groppa	97	[Bar chart]					indinata
Angol. Garretti	110	[Bar chart]					falciati
Pulizia Garretti	98	[Bar chart]					asciutti
Garretti	98	[Bar chart]					forti
Angolo Piede	109	[Bar chart]					alto
Lungh Attacco Ant.	97	[Bar chart]					lungo
Alt. Attacco Post.	114	[Bar chart]					alto
Largh. Attacco Post.	111	[Bar chart]					largo
Legamento	108	[Bar chart]					marcato
Prof. Mammella	98	[Bar chart]					alta
Lungh. Capezzoli	100	[Bar chart]					lunghi
Dim. Capezzoli	95	[Bar chart]					grandi
Dir. Ant. Cap.li	109	[Bar chart]					convergenti
Dir. Post. Cap.li	106	[Bar chart]					convergenti
Purezza cap.li	105	[Bar chart]					no extra

TORO GENOMICO

WINTERTRAUM

AT 000 989 327 769

HB numero: 10/606669

NATO: 07/12/2019

aAa code: 516432

IDA ITALIA 987 98%

GZW GERMANIA 140

PADRE DI TORO IN ITALIA

WOIWODE WOBBLER X RALDI ZALLI-ET	DER BESTE DAX X REUMUT ZEDER-ET	HURLY HULKOR X SEGO ZEDER
non disponibile	ml 3 10824 3,89 3,30 779 Kg	WILLE

► SUPER GESTIONALE CON MORFOLOGIA _ PARTI FACILI



WINTERTRAUM Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 77%	VALORE LATTE	MW 118
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1092	-0,28	+20	-0,10	+29

VALORE CARNE	FW 102	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
94	106	101

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 136
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	115					facile
Cell. Somatiche	120					assenti
Salute Mammella	122					buona
Fac. Parto TORO	120					facile
Vitalità vitelli	111					buona
Longevità	129					buona
Persistenza	111					lunga
Indice Ecologico	145					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 81%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	102					grande
Muscolosità	90					alta
Arti e Piedi	127					corretti
Mammella	124					buona
Statura	105					alta
Lungh. Groppa	102					lunga
Largh. Groppa	95					larga
Prof. Addominale	96					alta
Inclin. Groppa	94					indinata
Angol. Garretti	97					falciati
Pulizia Garretti	119					asciutti
Garretti	108					forti
Angolo Piede	113					alto
Lungh Attacco Ant.	113					lungo
Alt. Attacco Post.	113					alto
Largh. Attacco Post.	107					largo
Legamento	106					marcato
Prof. Mammella	111					alta
Lungh. Capezzoli	86					lunghi
Dim. Capezzoli	98					grandi
Dir. Ant. Cap.li	122					convergenti
Dir. Post. Cap.li	111					convergenti
Purezza cap.li	101					no extra

TORO GENOMICO

WIRBELWIND PS

AT 000 736 267 574

HB numero: 10/606807

NATO: 10/02/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1379 99%

GZW GERMANIA 144

Novità

WAALKES PP* WABAN X VOLLGAS PS WAIANA	SISYPHUS SYMPOSIUM X WILLE WALLI	WALOT WALDBRAND X GEBALOT WANESSA
ml 1 7693 4,40 3,47 605 Kg	ml 5 8916 3,59 3,54 635 Kg	REBEL

► FITNESS _ TANTO LATTE _ OTTIME MAMMELLE



WIRBELWIND PS Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 128
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1213	-0,12	+39	-0,06	+38

VALORE CARNE	FW 103	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
101	106	101

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 130
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	109					facile
Cell. Somatiche	132					assenti
Salute Mammella	131					buona
Fac. Parto TORO	110					facile
Vitalità vitelli	108					buona
Longevità	126					buona
Persistenza	105					lunga
Indice Ecologico	139					ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 77%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	100					grande
Muscolosità	106					alta
Arti e Piedi	104					corretti
Mammella	119					buona
Statura	103					alta
Lungh. Groppa	103					lunga
Largh. Groppa	97					larga
Prof. Addominale	91					alta
Inclin. Groppa	98					indinata
Angol. Garretti	96					falciati
Pulizia Garretti	97					asciutti
Garretti	105					forti
Angolo Piede	99					alto
Lungh Attacco Ant.	91					lungo
Alt. Attacco Post.	91					alto
Largh. Attacco Post.	110					largo
Legamento	102					marcato
Prof. Mammella	121					alta
Lungh. Capezzoli	99					lunghi
Dim. Capezzoli	81					grandi
Dir. Ant. Cap.li	98					convergenti
Dir. Post. Cap.li	109					convergenti
Purezza cap.li	95					no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

TORO GENOMICO

WUESTENSOHN

DE 000 953 631 006

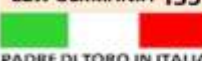
HB numero: 10/854425

NATO: 29/09/2018

aAa code: 0

IDA ITALIA 1268 99%

GZW GERMANIA 135



PADRE DI TORO IN ITALIA

WORLD CUP WERTVOLL X WATT FLORIDA ml 2 11186 4.11 3.44 845 kg	RALDI RALI X POLDI FLOREST ml 4 9376 3.80 3.58 692 kg	EVEREST ERMUT X WINNIPEG FLORINA MARTAN
---	---	---

COMPLETO !! LATTE, CARNE E SUPER FUNZIONALITA'



WUESTENSOHN Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 82%	VALORE LATTE	MW 124
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1116	-0,19	+29	-0,03	+37

VALORE CARNE	FW 110	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
108	100	114

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 117
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	109	[Bar chart]				facile
Cell. Somatiche	116	[Bar chart]				assenti
Salute Mammella	120	[Bar chart]				buona
Fac. Parto TORO	104	[Bar chart]				facile
Vitalità vitelli	99	[Bar chart]				buona
Longevità	113	[Bar chart]				buona
Persistenza	101	[Bar chart]				lunga
Indice Ecologico	131	[Bar chart]				ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 83%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	104	[Bar chart]				grande
Muscolosità	122	[Bar chart]				alta
Arti e Piedi	101	[Bar chart]				corretti
Mammella	111	[Bar chart]				buona
Statura	98	[Bar chart]				alta
Lungh. Groppa	105	[Bar chart]				lunga
Largh. Groppa	108	[Bar chart]				larga
Prof. Addominale	117	[Bar chart]				alta
Inclin. Groppa	96	[Bar chart]				inclinata
Angol. Garretti	99	[Bar chart]				falcianti
Pulizia Garretti	81	[Bar chart]				asciutti
Garretti	106	[Bar chart]				forti
Angolo Piede	109	[Bar chart]				alto
Lungh Attacco Ant.	105	[Bar chart]				lungo
Alt. Attacco Post.	102	[Bar chart]				alto
Largh. Attacco Post.	108	[Bar chart]				largo
Legamento	110	[Bar chart]				marcato
Prof. Mammella	97	[Bar chart]				alta
Lungh. Capezzoli	89	[Bar chart]				lunghi
Dim. Capezzoli	103	[Bar chart]				grandi
Dir. Ant. Cap.li	105	[Bar chart]				convergenti
Dir. Post. Cap.li	108	[Bar chart]				convergenti
Purezza cap.li	110	[Bar chart]				no extra

TORO GENOMICO

WUHU

DE 000 956 083 104

HB numero: 10/866116

NATO: 30/03/2021

aAa code: 0

IDA ITALIA 1471 99%

GZW GERMANIA 134



WUHUDLER WABAN X MANIGO GOBA 200 gg 5665 4.17 3.25 420 kg	HOLLYWOOD HUTERA X MANTON GOBI ml 2 9126 4.70 3.59 757 kg	WOBBLER WATNOX X MANDELA GOLDI WILDWEST
---	---	---

OTTIMO A LATTE SUPER MAMMELLE E PRODUTTIVO



WUHU Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 72%	VALORE LATTE	MW 127
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1226	-0,15	+37	-0,06	+38

VALORE CARNE	FW 103	
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP
102	98	106

FUNZIONALITÀ	VALORE FITNESS					FIT 117
PARAMETRI	94	100	106	112	118	
Mungibilità	120	[Bar chart]				facile
Cell. Somatiche	109	[Bar chart]				assenti
Salute Mammella	108	[Bar chart]				buona
Fac. Parto TORO	98	[Bar chart]				facile
Vitalità vitelli	96	[Bar chart]				buona
Longevità	116	[Bar chart]				buona
Persistenza	112	[Bar chart]				lunga
Indice Ecologico	133	[Bar chart]				ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica Figlie valutate: 0 Attendibilità: 0%

Fonte dati: -	4	100	106	112	118	
Taglia	111	[Bar chart]				grande
Muscolosità	105	[Bar chart]				alta
Arti e Piedi	110	[Bar chart]				corretti
Mammella	122	[Bar chart]				buona
Statura	112	[Bar chart]				alta
Lungh. Groppa	108	[Bar chart]				lunga
Largh. Groppa	105	[Bar chart]				larga
Prof. Addominale	113	[Bar chart]				alta
Inclin. Groppa	111	[Bar chart]				inclinata
Angol. Garretti	107	[Bar chart]				falcianti
Pulizia Garretti	104	[Bar chart]				asciutti
Garretti	109	[Bar chart]				forti
Angolo Piede	108	[Bar chart]				alto
Lungh Attacco Ant.	108	[Bar chart]				lungo
Alt. Attacco Post.	103	[Bar chart]				alto
Largh. Attacco Post.	109	[Bar chart]				largo
Legamento	109	[Bar chart]				marcato
Prof. Mammella	112	[Bar chart]				alta
Lungh. Capezzoli	97	[Bar chart]				lunghi
Dim. Capezzoli	107	[Bar chart]				grandi
Dir. Ant. Cap.li	123	[Bar chart]				convergenti
Dir. Post. Cap.li	114	[Bar chart]				convergenti
Purezza cap.li	102	[Bar chart]				no extra

TORO GENOMICO

ZASCHKA Novità

IDA ITALIA 1367 99%
GZW GERMANIA 140

DE 000 956 757 089
HB numero: 10/174380

NATO: 19/06/2021
aAa code: 0

ZEIGER ZAZU X HERZSCHLAG NATASHA ml 1 10895 4,04 3,70 843 Kg	DREAM DAX X EVEREST NAOAM ml 5 10395 4,40 3,73 845 kg	REMMEL RICK X RUMGO NAOMI HUTOED
---	--	---

ALTE PRODUZIONI DI QUALITA' DA SOGGETTI BILANCIATI



ZASCHKA Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 74%	VALORE LATTE	MW 134
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1279	-0,05	+49	+0,02	+48

VALORE CARNE			FW 101
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
109	99	98	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 118
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	103						facile
Cell. Somatiche	125						assenti
Salute Mammella	121						buona
Fac. Parto TORO	103						facile
Vitalità vitelli	104						buona
Longevità	110						buona
Persistenza	101						lunga
Indice Ecologico	131						ecologiche

TARE GENETICHE PORTATORE F4C

Valutazione Morfologica		Figlie valutate: 0					Attendibilità: 0%
Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	106						grande
Muscolosità	98						alta
Arti e Piedi	102						corretti
Mammella	111						buona
Statura	106						alta
Lungh. Groppa	107						lunga
Largh. Groppa	109						larga
Prof. Addominale	108						alta
Inclin. Groppa	111						indinata
Angol. Garretti	105						falciati
Pulizia Garretti	103						asciutti
Garretti	93						forti
Angolo Piede	107						alto
Lungh Attacco Ant.	106						lungo
Alt. Attacco Post.	110						alto
Largh. Attacco Post.	108						largo
Legamento	107						marcato
Prof. Mammella	104						alta
Lungh. Capezzoli	100						lunghi
Dim. Capezzoli	100						grandi
Dir. Ant. Cap.li	111						convergenti
Dir. Post. Cap.li	89						convergenti
Purezza cap.li	102						no extra

TORO GENOMICO

ZELDA Novità

IDA ITALIA 1238 99%
GZW GERMANIA 143

AT 000 718 849 274
HB numero: 10/861140

NATO: 05/04/2021
aAa code: 0

ZEIGER ZAZU X HERZSCHLAG IVANA B3 ml 1 2597 4,77 4,11 675 Kg	HILFINGER HURLY X WILLE INKA 55 PP ml 2 9314 5,06 3,86 831 Kg	MAHANGO PP MUNGO PP X ROUND UP IDA 19 PP WITAM P5
---	--	--

BUONA PRODUZIONE_KCAS_BB_FITNESS_PER MANZE



ZELDA Dati aggiornati al 09/08/2022

PRODUZIONE	FIGLIE: 0	ATT: 73%	VALORE LATTE	MW 130
Latte Kg	gr%	gr Kg	pr%	pr Kg
+1075	+0,02	+47	+0,01	+39

VALORE CARNE			FW 106
Peso netto	Resa macellazione %	Classe EUROP	
103	112	98	

FUNZIONALITÀ		VALORE FITNESS					FIT 125
PARAMETRI		94	100	106	112	118	
Mungibilità	100						facile
Cell. Somatiche	123						assenti
Salute Mammella	121						buona
Fac. Parto TORO	105						facile
Vitalità vitelli	107						buona
Longevità	118						buona
Persistenza	106						lunga
Indice Ecologico	134						ecologiche

TARE GENETICHE NESSUNA TARA

Valutazione Morfologica		Figlie valutate: 0					Attendibilità: 78%
Fonte dati: -		4	100	106	112	118	
Taglia	104						grande
Muscolosità	100						alta
Arti e Piedi	102						corretti
Mammella	118						buona
Statura	104						alta
Lungh. Groppa	104						lunga
Largh. Groppa	104						larga
Prof. Addominale	100						alta
Inclin. Groppa	105						indinata
Angol. Garretti	106						falciati
Pulizia Garretti	105						asciutti
Garretti	95						forti
Angolo Piede	101						alto
Lungh Attacco Ant.	104						lungo
Alt. Attacco Post.	113						alto
Largh. Attacco Post.	110						largo
Legamento	113						marcato
Prof. Mammella	108						alta
Lungh. Capezzoli	102						lunghi
Dim. Capezzoli	96						grandi
Dir. Ant. Cap.li	104						convergenti
Dir. Post. Cap.li	96						convergenti
Purezza cap.li	101						no extra



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

RAZZA PEZZATA ROSSA GENOMICO

EDUARD

matricola DE 000 817 681 186
num.ro servizio 10/427139
nato il 02/02/2021

A1A2

BETA - CASEINE



EDLSTEIN		HOTROCKET		WABAN	
ETHOSCHA X IMPRESSION		HUTZBA X GEBALOT		WELLE X ZAWNER	
MADRE:	HERZ-T RUMPF	ml 3	10281	3,95	3,37 753 Kg
NONNA:	HERZ-B	DE 000 815 938 315			
TARE GENETICHE			IDA ITALIA		
NESSUNA TARA			1092	rank	99 %

gGZW 131

attendibilità 76%
figlie in latte 0
aAa 0

PRODUZIONE

LATTE KG 1143
GRASSO KG 39
GRASSO % -0,09
PROTEINA KG 36
PROTEINA % -0,05

MORFOLOGIA

INDICE CARNE 101
TAGLIA 103
MUSCOLOSITA' 102
ARTI e PIEDI 105
MAMMELLA 115

FUNZIONALITA'

MUNGIBILITA' 103
CELSOMATICHE 107
SALUTE MAMM. 108
FAC. di PARTO 105
VITALITA' vitelli 96
LONGEVITA' 110
PERSISTENZA 107
IND. ECOLOGICO 124

Figlie valutate: 0 94 100 105 111

Taglia	103				grande
Muscolosità	102				alta
Arti e Piedi	105				corretti
Mammella	115				buona
Statura	105				alta
Lungh. Groppa	106				lunga
Largh. Groppa	101				larga
Prof. Addominale	102				alta
Inclin. Groppa	101				inclinata
Angol. Gheretti	109				falcitati
Pulizie gheretti	105				asciutti
Gheretti	104				forti
Angolo piede	113				alto
Lungh. Att. Ant.	99				lungo
Alt. Att. Post.	105				alto
Largh. Att. Post.	107				largo
Legamento	111				mercato
Prof. Mammella	105				alta
Lungh. Capezoli	91				lunghi
Dim. Capezoli	100				grandi
Dir. Ant. Cap.li	105				convergenti
Dir. Post. Cap.li	113				convergenti
Purezza cap.li	95				no extra

valori ottimali

Data aggiornata al: 09/08/2022

RAZZA PEZZATA ROSSA GENOMICO

ZAPPA

matricola DE 000 817 721 539
num.ro servizio 10/427137
nato il 06/01/2021

A1A2

BETA - CASEINE



ZAFON		MIAMI		ROYAL	
ZAZU X HERZSCHLAG		MINT X WILHELM		ROMARD X RESOLUT	
MADRE:	MIA	ml 1	8894	4,20	5,76 944 Kg
NONNA:	BIANKA	ml 3	10915	4,13	3,56 839 Kg
TARE GENETICHE			IDA ITALIA		
NESSUNA TARA			1124	rank	99 %

gGZW 132

attendibilità 72%
figlie in latte 0
aAa 0

PRODUZIONE

LATTE KG 724
GRASSO KG 41
GRASSO % 0,12
PROTEINA KG 30
PROTEINA % 0,05

MORFOLOGIA

INDICE CARNE 108
TAGLIA 101
MUSCOLOSITA' 101
ARTI e PIEDI 119
MAMMELLA 112

FUNZIONALITA'

MUNGIBILITA' 105
CELSOMATICHE 113
SALUTE MAMM. 114
FAC. di PARTO 102
VITALITA' vitelli 97
LONGEVITA' 117
PERSISTENZA 97
IND. ECOLOGICO 130

Figlie valutate: 0 94 100 105 111

Taglia	101				grande
Muscolosità	101				alta
Arti e Piedi	119				corretti
Mammella	112				buona
Statura	100				alta
Lungh. Groppa	100				lunga
Largh. Groppa	104				larga
Prof. Addominale	103				alta
Inclin. Groppa	117				inclinata
Angol. Gheretti	95				falcitati
Pulizie gheretti	107				asciutti
Gheretti	110				forti
Angolo piede	108				alto
Lungh. Att. Ant.	116				lungo
Alt. Att. Post.	109				alto
Largh. Att. Post.	107				largo
Legamento	94				mercato
Prof. Mammella	104				alta
Lungh. Capezoli	96				lunghi
Dim. Capezoli	89				grandi
Dir. Ant. Cap.li	109				convergenti
Dir. Post. Cap.li	113				convergenti
Purezza cap.li	99				no extra

valori ottimali

Data aggiornata al: 09/08/2022

RAZZA PEZZATA ROSSA GENOMICO

ZAROC Pp

matricola AT 000 358 560 269
num.ro servizio 10/606688
nato il 17/08/2019

BB

A2A2

BETA - CASEINE



ZOMBIE		SISYPHUS		VITAM PS	
ZAUDEI X RUMGO		SYNOPSISIN X WELLE		WITZBOED X INDOGO	
MADRE:	RAJA Pp	ml 2	10403	3,87	3,44 760 Kg
NONNA:	RIBIESL Pp	ml 2	10071	3,94	3,44 743 Kg
TARE GENETICHE			IDA ITALIA		
NESSUNA TARA			952	rank	98 %

gGZW 120

attendibilità 78%
figlie in latte 0
aAa 0

PRODUZIONE

LATTE KG 669
GRASSO KG 20
GRASSO % -0,09
PROTEINA KG 17
PROTEINA % -0,08

MORFOLOGIA

INDICE CARNE 121
TAGLIA 103
MUSCOLOSITA' 115
ARTI e PIEDI 111
MAMMELLA 102

FUNZIONALITA'

MUNGIBILITA' 113
CELSOMATICHE 93
SALUTE MAMM. 94
FAC. di PARTO 101
VITALITA' vitelli 84
LONGEVITA' 106
PERSISTENZA 110
IND. ECOLOGICO 118

Figlie valutate: 0 94 100 105 111

Taglia	103				grande
Muscolosità	115				alta
Arti e Piedi	111				corretti
Mammella	102				buona
Statura	101				alta
Lungh. Groppa	106				lunga
Largh. Groppa	109				larga
Prof. Addominale	106				alta
Inclin. Groppa	109				inclinata
Angol. Gheretti	94				falcitati
Pulizie gheretti	96				asciutti
Gheretti	100				forti
Angolo piede	108				alto
Lungh. Att. Ant.	110				lungo
Alt. Att. Post.	108				alto
Largh. Att. Post.	104				largo
Legamento	98				mercato
Prof. Mammella	98				alta
Lungh. Capezoli	112				lunghi
Dim. Capezoli	112				grandi
Dir. Ant. Cap.li	99				convergenti
Dir. Post. Cap.li	101				convergenti
Purezza cap.li	103				no extra

valori ottimali

Data aggiornata al: 09/08/2022

RAZZA PEZZATA ROSSA GENOMICO

HURLACH

matricola AT 000 511 084 674
num.ro servizio 10/606811
nato il 17/01/2021

A2A2

BETA - CASEINE



HURLACH

gGWZ	131
attendibilità	73%
Eg lie in latte	0
aAa	0
PRODUZIONE	
LATTE KG	1256
GRASSO KG	36
GRASSO %	-0,17
PROTEINA KG	38
PROTEINA %	-0,07
MORFOLOGIA	
INDICE CARNE	107
TAGLIA	113
MUSCOLOSITA'	100
ARTI e PIEDI	112
MAMMELLA	114
FUNZIONALITA'	
MUNGIBILITA'	116
CEL-SOMATICHE	96
SALUTE MAMM.	97
FAC. di PARTO	106
VITALITA' vitelli	107
LONGEVITA'	115
PERISTENZA	89
IND. ECOLOGICO	123

Figlie valutate:		0	91	100	106	112	
Taglia	113						grande
Muscolosità	100						alta
Arti e Piedi	112						corretti
Mammella	114						buona
Statura	115						alta
Lungh. Groppa	110						lunga
Largh. Groppa	111						larga
Prof. Addominale	112						alta
Indin. Groppa	108						inclinata
Angol. Garretti	95						falcitati
Pulizia garretti	105						asciutti
Garretti	105						forti
Angolo piede	110						alto
Lungh. Att. Ant.	108						lungo
Alt. Att. Post.	102						alto
Largh. Att. Post.	101						largo
Legamento	107						mercato
Prof. Mammella	103						alta
Lungh. Capezzoli	97						lunghi
Dim. Capezzoli	88						grandi
Dir. Ant. Cap. Ji	102						convergenti
Dir. Post. Cap. Ji	119						convergenti
Purezza cap. Ji	100						no extra

=valori ottimali

Data aggiornata al: 09/08/2022

HUBERBUA	MY HERO	HERZSCHLAG
HELMELIN X ZTOSCHA	MINT X HURRICAN	HUTERA X WILDWEST
MADRE: LORRAINE ml 1 9971 3,84 3,76 757 Kg		
NONNA: LEYLA ml 2 11583 4,09 3,49 878 Kg		

TARE GENETICHE	IDA ITALIA
NESSUNA TARA	1 284 rank 99 00%

RAZZA PEZZATA ROSSA GENOMICO

PAOLO

matricola AT 000 743 016 574
num.ro servizio 10/743016574
nato il 13/05/2021

BB

A2A2

BETA - CASEINE



PAOLO

gGWZ	133
attendibilità	71%
Eg lie in latte	0
aAa	0
PRODUZIONE	
LATTE KG	835
GRASSO KG	34
GRASSO %	-0,01
PROTEINA KG	35
PROTEINA %	0,06
MORFOLOGIA	
INDICE CARNE	104
TAGLIA	104
MUSCOLOSITA'	102
ARTI e PIEDI	107
MAMMELLA	106
FUNZIONALITA'	
MUNGIBILITA'	119
CEL-SOMATICHE	107
SALUTE MAMM.	111
FAC. di PARTO	101
VITALITA' vitelli	106
LONGEVITA'	117
PERISTENZA	98
IND. ECOLOGICO	127

Figlie valutate:		0	91	100	106	112	
Taglia	104						grande
Muscolosità	102						alta
Arti e Piedi	107						corretti
Mammella	106						buona
Statura	105						alta
Lungh. Groppa	108						lunga
Largh. Groppa	101						larga
Prof. Addominale	98						alta
Indin. Groppa	97						inclinata
Angol. Garretti	109						falcitati
Pulizia garretti	113						asciutti
Garretti	102						forti
Angolo piede	100						alto
Lungh. Att. Ant.	100						lungo
Alt. Att. Post.	102						alto
Largh. Att. Post.	100						largo
Legamento	102						mercato
Prof. Mammella	106						alta
Lungh. Capezzoli	93						lunghi
Dim. Capezzoli	91						grandi
Dir. Ant. Cap. Ji	109						convergenti
Dir. Post. Cap. Ji	107						convergenti
Purezza cap. Ji	98						no extra

=valori ottimali

Data aggiornata al: 09/08/2022

POSITIV	DIAMANT	WIKINGER
POSSMAN X SYMPOSUM	DEINIMAL X WATT	WELLE X RUMGO
MADRE: NUSANT ml 2 10480 4,06 3,43 785 Kg		
NONNA: NUSIKI ml 3 11547 3,59 3,48 816 Kg		

TARE GENETICHE	IDA ITALIA
NESSUNA TARA	1 106 rank 99 %

RAZZA PEZZATA ROSSA GENOMICO

HARDECK

matricola DE 000 817 646 880
num.ro servizio 10/427141
nato il 07/03/2021

A2A2

BETA - CASEINE



HARDECK

gGWZ	133
attendibilità	71%
Eg lie in latte	0
aAa	0
PRODUZIONE	
LATTE KG	656
GRASSO KG	31
GRASSO %	0,04
PROTEINA KG	25
PROTEINA %	0,02
MORFOLOGIA	
INDICE CARNE	108
TAGLIA	98
MUSCOLOSITA'	97
ARTI e PIEDI	104
MAMMELLA	119
FUNZIONALITA'	
MUNGIBILITA'	101
CEL-SOMATICHE	118
SALUTE MAMM.	118
FAC. di PARTO	117
VITALITA' vitelli	115
LONGEVITA'	116
PERISTENZA	98
IND. ECOLOGICO	128

Figlie valutate:		0	91	100	106	112	
Taglia	98						grande
Muscolosità	97						alta
Arti e Piedi	104						corretti
Mammella	119						buona
Statura	100						alta
Lungh. Groppa	93						lunga
Largh. Groppa	96						larga
Prof. Addominale	102						alta
Indin. Groppa	97						inclinata
Angol. Garretti	94						falcitati
Pulizia garretti	98						asciutti
Garretti	96						forti
Angolo piede	105						alto
Lungh. Att. Ant.	107						lungo
Alt. Att. Post.	104						alto
Largh. Att. Post.	114						largo
Legamento	100						mercato
Prof. Mammella	111						alta
Lungh. Capezzoli	101						lunghi
Dim. Capezzoli	98						grandi
Dir. Ant. Cap. Ji	110						convergenti
Dir. Post. Cap. Ji	108						convergenti
Purezza cap. Ji	99						no extra

=valori ottimali

Data aggiornata al: 09/08/2022

HARDENBERG	WASAN	PASSION
HOKUSPOKUS X EVEREST	WELLE X ZAHNER	PLANER X SATIR
MADRE: SYNTHA ml 1 7150 4,88 3,24 918 Kg		
NONNA: CYRIL ml 4 8818 5,05 5,21 886 Kg		

TARE GENETICHE	IDA ITALIA
NESSUNA TARA	1 045 rank 99 %



**SPERMEX
ITALIA
ON LINE**



Novità

TUTTE LE VOSTRE INFORMAZIONI IN UN CLIC

www.spermexitalia.it

COSA POTRETE TROVARE

Nome	Genotipo	Età	Altezza	Colore	Stato
...

Elenco dei tori disponibili con i principali dati ordinabili per ogni singolo parametro



Schede complete stampabili per ciascun toro



Sezione NEWS con le principali novità ed informazioni varie

**SPERMEX ITALIA srl
Via Castellario,23
33030 RAGOGNA (UD)**

cel 334 3948008 email spermex.italia@gmail.com