

# GREENBULL

genetic sustainability



FLECKVIEH TEDESCA  
PEZZATA ROSSA ITALIANA  
**CATALOGO AGOSTO 2021**

# ORDINE ALFABETICO

## TORI PEZZATA ROSSA ITALIANA IDA a catalogo AGOSTO 2021 Dati IT agosto 2021

NOME	IDA	LATTE kg	GR%	GRkg	PR%	PRkg	I. CARNE	LONG	PERS	FERT	CELL	MUNG	TA	MU	A&P	MAM	PARTO	Kcas	Bcas
ABANO	1060	1213	-0,28	23	-0,15	29	103	91	98	95	105	114	101	94	100	101	92	AB	A2A2
CHIEVOLAN	1110	898	-0,19	20	-0,05	28	95	111	95	108	119	104	98	92	114	115	108	BB	A1A2
DANTE	1329	104	0,21	20	0,08	10	118	112	98	101	111	101	102	113	97	127	102	AB	A2A2
DESMO	1126	515	0,17	34	0,02	20	100	109	99	101	126	105	111	116	93	122	93	BB	A2A2
EDY	1078	722	-0,06	23	0,02	27	100	110	107	106	105	113	103	109	104	107	101	AB	A2A2
ENOS-C	1036	533	-0,10	13	0,05	23	100	104	92	114	111	103	118	106	112	112	100	AB	A2A2
ERALDO	1611	809	-0,10	24	0,04	32	108	108	111	108	119	104	108	98	103	117	95	AA	A1A2
HARALD	1755	879	0,24	55	0,04	34	123	94	95	94	106	97	108	106	97	105	108	AB	A2A2
HECTOR	1612	1184	0,04	50	-0,08	34	115	96	89	102	95	118	112	99	100	111	90	AA	A1A2
HEIKO	1568	821	0,22	51	-0,05	25	121	96	104	99	102	96	112	113	105	113	93	BB	A1A2
HERMES	1949	1262	-0,05	45	-0,03	42	120	98	98	71	104	109	116	105	92	107	113	AA	A1A2
HENDERSON	1603	943	0,09	45	-0,07	27	117	102	104	95	102	109	113	114	91	117	101	AB	A1A2
HEVEN	1272	1139	0,02	47	-0,06	35	101	104	101	105	117	107	100	104	87	109	103	AB	A1A2
HUTSASSA	1352	900	-0,01	34	-0,04	28	110	115	94	109	105	111	105	101	92	111	101	AA	A1A2
IMPAVIDO	1056	640	0,05	30	0,00	23	98	111	110	109	111	94	113	101	105	124	91	BB	A2A2
INVICTUS	1737	994	0,14	51	-0,06	30	115	103	85	84	109	108	101	99	107	116	100	AB	A1A2
ODISSEO	1448	788	0,05	35	0,01	29	109	98	85	95	104	103	106	89	91	121	110	AB	A1A2
SCHURRLE	974	846	0,23	53	-0,08	22	100	100	96	100	99	108	94	106	101	114	100	AA	A2A2
WILSON	1377	505	0,11	29	0,16	31	105	102	100	105	116	97	109	109	100	114	98	AA	A2A2
WOUTERS	1428	901	0,04	39	0,10	40	99	103	102	96	105	93	108	103	102	118	98	BB	A2A2

## TORI FLECKVIEH GZW a catalogo AGOSTO 2021 Dati DE agosto 2021

NOME	GZW	MW	FW	FI	ÖZW	LATTE KG	GR%	GRKG	PR%	PRKG	LONG	PERS	FERT	SAL MAM	CELL	MUNG	TA	MU	A&P	MAM	PARTO	KCAS	BCAS
DEVIL Pp	129	128	92	111	124	+742	+0,26	+53	+0,04	+29	111	103	102	109	109	108	93	88	98	114	116	AA	A1A2
HABSBURGER	133	119	118	115	137	+918	-0,10	+29	-0,08	+25	125	101	100	116	113	112	101	108	107	135	105	AA	A1A1
HANSA	134	129	102	111	123	+1416	-0,16	+44	-0,12	+39	118	96	98	113	116	114	97	90	119	112	100	AB	A2A2
HELMUT	130	122	113	111	124	+789	+0,05	+37	-0,02	+26	110	93	110	110	111	110	110	101	104	116	99	BB	A1A2
HERMELIN	126	128	110	95	118	+1004	+0,10	+51	-0,04	+32	110	92	78	111	111	118	105	101	102	120	101	AA	A1A1
HERRY	132	119	123	108	128	+628	+0,04	+30	+0,03	+25	109	104	100	107	105	118	118	118	104	114	100	AB	A1A2
HIRN	130	115	108	125	130	+473	+0,03	+22	+0,05	+21	107	101	130	116	113	96	105	106	106	110	116	AA	A2A2
HOLLISTER	134	122	107	117	134	+1175	-0,23	+28	-0,10	+32	118	118	106	108	106	118	97	104	109	124	106	AA	A1A1
HONGKONG PP	124	111	109	116	126	+286	+0,09	+19	+0,03	+13	115	107	106	109	106	91	99	99	105	111	119	AA	A2A2
HYPER	132	119	91	127	131	+629	+0,07	+32	+0,01	+23	119	108	125	105	98	107	104	93	109	116	99	AB	A2A2
MAKAY	139	125	106	123	132	+671	+0,16	+41	+0,09	+31	121	102	107	126	125	114	105	92	104	121	106	BB	A2A2
MERCURY Pp	139	125	122	112	130	+1112	-0,16	+32	-0,02	+38	105	101	108	108	107	112	114	103	108	104	103	AA	A1A2
PICAR	132	120	99	124	131	+1193	-0,20	+32	-0,17	+27	119	113	117	112	115	101	111	110	110	113	109	AB	A2A2
VARTA	133	120	115	110	126	+428	+0,21	+35	+0,10	+24	100	102	114	102	102	101	99	103	93	114	104	AA	A2A2
VITO	134	120	103	129	131	+730	-0,07	+24	+0,06	+31	116	113	112	136	136	96	96	99	110	119	106	AA	A1A1
VIVALDI	133	126	88	122	127	+1102	-0,05	+42	-0,08	+32	113	101	110	124	126	112	98	100	112	114	110	AA	A2A2
WANKO	136	130	95	117	128	+1281	-0,09	+45	-0,06	+40	110	109	104	120	125	115	101	102	91	112	103	AA	A1A2
WARLOCK	139	128	100	120	138	+1094	-0,09	+38	+0,03	+41	124	114	98	115	119	118	97	101	115	116	114	AB	A1A2
WOBLER	127	113	107	115	125	+829	-0,27	+11	-0,06	+24	115	112	105	115	116	101	103	110	106	104	112	AA	A1A2
WORLD CUP	131	116	112	115	129	+1035	-0,18	+27	-0,17	+21	105	111	109	116	116	101	106	117	106	112	102	AA	A2A2
WUESTENSOHN	139	127	114	117	135	+1253	-0,15	+38	-0,07	+38	113	101	108	123	121	110	104	121	103	117	104	AA	A2A2
ZOTTER	134	116	109	124	134	+703	-0,02	+28	-0,08	+19	114	111	115	116	120	119	92	102	108	113	112	AB	A2A2

# INDICI DI SELEZIONE

## LEGENDA LOGHI

 Questo simbolo identifica i tori con almeno 800kg a latte

 Questo simbolo identifica i tori positivi a % di grasso e proteine

 Questo simbolo identifica i tori con muscolosità - qualità delle carcasse

 Questo simbolo identifica i tori che hanno ottimi indici gestionali

 Questo simbolo identifica i tori per vacche con una vita lunga e produttiva

 Questo simbolo identifica i tori per vacche fertili senza ritorni

 Questo simbolo identifica i tori con ottimi indici per cellule e salute mammella

 Questo simbolo identifica i tori con curva di lattazione persistente

 Questo simbolo identifica i tori con parti facili

 Questo simbolo identifica i tori adatti alla mungitura robotizzata

 Questo simbolo identifica i tori con morfologia superiore

 Questo simbolo identifica i tori con almeno 120 a indice mammella

 Questo simbolo identifica i tori con indice Fitness >= 120

 Questo simbolo identifica i tori con indice Ecologico (ÖZW)>= 130

 Questo simbolo identifica i tori disponibili anche con seme sessato

 Kcaseina BB

 Bcaseina A2A2



**GZW**  
indice tedesco

**LATTE**  
38%

GRASSO KG 18,6%  
PROTEINE KG 19,4%

**CARNE**  
18%

PESO NETTO 4%  
RESA 7%  
CLASSE EUROP 7%

**FITNESS**  
44%

LONGEVITA' 10%  
PERSISTENZA 3%  
FERTILITA' 14%  
FAC.PARTO F 1%  
VITALITA' 5%  
SALUTE MAM 10%  
MUNGIBILITA' 1%

**MORFOLOGIA**  
0%

**ÖZW**

indice ecologico D

**LATTE**  
20%

GRASSO KG 9,8%  
PROTEINE KG 10,2%

**CARNE**  
18%

PESO NETTO 3%  
RESA 6%  
CLASSE EUROP 6%

**FITNESS**  
56%

LONGEVITA' 11%  
PERSISTENZA 5,6%  
AUM.PREST. 8,4%  
FERTILITA' 9%  
FAC.PARTO M 3%  
FAC.PARTO F 6%  
VITALITA' 6%  
SALUTE MAM 5%  
MUNGIBILITA' 2%

**MORFOLOGIA**  
9%

ARTI&PIEDI 4%  
MAMMELLA' 5%  
TALLONE 1%

**IDA**

indice italiano

**LATTE**  
44%

GRASSO KG 2%  
PROTEINE KG 37%  
PROTEINE % 5%

**CARNE**  
24%

INDICE CARNE 4  
PERFORMANCE TEST 18%  
I.MUSCOLOSITA'F 6%

**FITNESS**  
12,5%

CELLULE 5%  
MUNGIBILITA' 7,5%

**MORFOLOGIA**  
19,5%

MAMMELLA 14,5%  
ARTI&PIEDI 5%



I Tori **GREENBULL** migliorano significativamente la sostenibilità genetica delle figlie trasmettendo la capacità di produrre contemporaneamente latte e carne con indici salute sopra la media



# FLECKVIEH

pezzata rossa tedesca



AT 925318338 – HB 10/606532

# DEVIL Pp

DAX

X

MUNGO Pp

X

GS VOGT

GRETL

GRETL

DELL x VANSTEIN

3/3 – 8320 – 5,21 - 3,50



indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	128
LATTE	742	ATT.%	84%
GRASSO %	0,26	GRASSO KG	53
PROTEINE %	0,04	PROTEINE KG	29
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>92</b>
PESO NETTO	93	CLASSE EUROP	91
RESA MACELLAZIONE	97		
FITNESS		FIT	111
LONGEVITA'	111	MUNGIBILITA'	108
FERTILITA'	102	PERSISTENZA	103
CELLULE	109	VITALITA'	108
SALUTE MAMMELLA	109	FACILITA' PARTO	116

MORFOLOGIA	
TAGLIA	93
MUSCOLOSITA'	88
ARTI E PIEDI	98
MAMMELLA	114
STATURA	92
LUNG. TRONCO	98
LARG.GROPPA	99
PROFONDITA'	92
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	107
PULIZIA GARRETTI	109
PASTOIE	92
ALTEZZA TALLONE	91
LUNG.ATT.ANT.	99
LUNG.POST.MAM	115
FORZA ATT.ANT.	106
LEGAMENTO	112
PROFONDITA'	104
LUNG.CAPEZZOLI	98
DIM.CAPEZZOLI	104
POS.ANT.CAP.	117
POS.CAP.POST.	116
DIR.CAP.POST.	117
PUREZZA	108



Polled  
Polled

- % GRASSO
- POLLED
- PARTO FACILE
- % GRASSO



INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	128
FW INDICE CARNE	92
FIT INDICE FITNESS	111
LONGEVITA'	111
FERTILITA'	102
CELLULE	109
SALUTE MAMMELLA	109

FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

NOVITA'

DE 09 54569640 – HB 10/854585

# HABSBURGER

HERMELIN

X

GS WATTKING

X

RUREX

HERZSCHLAG x GS RAVE

ENDESSA  
1/1 - 8176 - 4,23 - 3,49

ENTROPI  
8/8 - 9928 - 4,06 - 3,44



HAKA

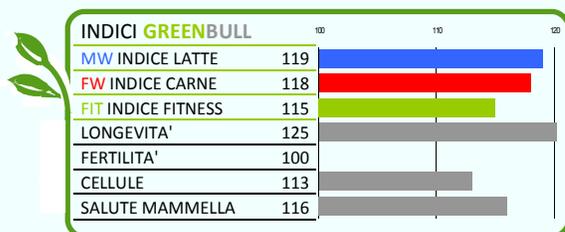
indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	119
LATTE	918	ATT.%	84%
GRASSO %	-0,10	GRASSO KG	29
PROTEINE %	-0,08	PROTEINE KG	25
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>118</b>
PESO NETTO	108	CLASSE EUROP	112
RESA MACELLAZIONE	119		
FITNESS		FIT	115
LONGEVITA'	125	MUNGIBILITA'	112
FERTILITA'	100	PERSISTENZA	101
CELLULE	113	VITALITA'	99
SALUTE MAMMELLA	116	FACILITA' PARTO	105

MORFOLOGIA	
TAGLIA	101
MUSCOLOSITA'	108
ARTI E PIEDI	107
MAMMELLA	135
STATURA	104
LUNG. TRONCO	101
LARG.GROPPA	96
PROFONDITA'	95
ANG. GROPPA	101
ANG. GARRETTI	91
PULIZIA GARRETTI	98
PASTOIE	106
ALTEZZA TALLONE	110
LUNG.ATT.ANT.	112
LUNG.POST.MAM	109
FORZA ATT.ANT.	116
LEGAMENTO	116
PROFONDITA'	116
LUNG.CAPEZZOLI	90
DIM.CAPEZZOLI	93
POS.ANT.CAP.	124
POS.CAP.POST.	110
DIR.CAP.POST.	119
PUREZZA	105



- MAMMELLA
- CARNE
- LATTE
- ÖZW



FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

GZW 134 ÖZW123 DA 1121 Kcas AB βcas A2A2

DE 09 53362827 – HB 10/854278

# HANSA

HUGOBOSS

X

MINT  
GLASA

X

GS VOGT  
GLUCKE

HUTERA x WILLE

2/2 – 10190 – 3,59 - 3,57

2/1 – 9001 – 4,72 - 4,02



Luca Nolli

Madre di Hansa

indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	129
LATTE	1416 ATT.%		86%
GRASSO %	-0,16 GRASSO KG		44
PROTEINE %	-0,12 PROTEINE KG		39
FIGLIE	0 ALLEVAMENTI		0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>102</b>
PESO NETTO	97 CLASSE EUROP		99
RESA MACELLAZIONE	105		
FITNESS		FIT	111
LONGEVITA'	118 MUNGIBILITA'		114
FERTILITA'	98 PERSISTENZA		96
CELLULE	116 VITALITA'		109
SALUTE MAMMELLA	113 FACILITA' PARTO		100

MORFOLOGIA	
TAGLIA	97
MUSCOLOSITA'	90
ARTI E PIEDI	119
MAMMELLA	112
STATURA	99
LUNG. TRONCO	96
LARG. GROPPA	91
PROFONDITA'	98
ANG. GROPPA	106
ANG. GARRETTI	97
PULIZIA GARRETTI	107
PASTOIE	112
ALTEZZA TALLONE	106
LUNG. ATT. ANT.	113
LUNG. POST. MAM	113
FORZA ATT. ANT.	89
LEGAMENTO	112
PROFONDITA'	99
LUNG. CAPEZZOLI	88
DIM. CAPEZZOLI	93
POS. ANT. CAP.	117
POS. CAP. POST.	118
DIR. CAP. POST.	112
PUREZZA	100



→ LATTE

→ MUNGIBILITA'

→ ARTI&PIEDI

→ βcas A2A2



INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	129
FW INDICE CARNE	102
FIT INDICE FITNESS	111
LONGEVITA'	118
FERTILITA'	98
CELLULE	116
SALUTE MAMMELLA	113

● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI



GZW 130 ÖZW124 DA 941

Kcas BB  
βcas A1A2

DE 09 55256038 – HB 10/854671

# HELMUT

HERMELIN

X

GS WATTKING

X

MINT

HERZSCHLAG x GS RAVE

GORLE  
200 T. - 6676 – 3,48 - 3,28

GARBO  
2/2 – 11195 – 3,86 - 3,35



Luca Nolli

Nonna di Helmut

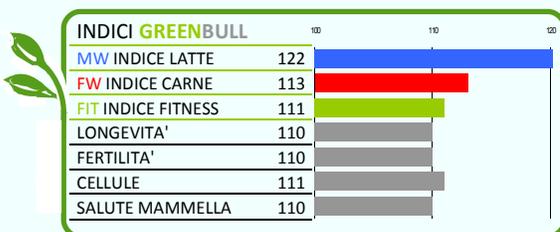
indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	122
LATTE	789 ATT.%		84%
GRASSO %	0,05 GRASSO KG		37
PROTEINE %	-0,02 PROTEINE KG		26
FIGLIE	0 ALLEVAMENTI		0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>113</b>
PESO NETTO	119 CLASSE EUROP		109
RESA MACELLAZIONE	106		
FITNESS		FIT	111
LONGEVITA'	110 MUNGIBILITA'		110
FERTILITA'	110 PERSISTENZA		93
CELLULE	111 VITALITA'		99
SALUTE MAMMELLA	110 FACILITA' PARTO		99

MORFOLOGIA	
TAGLIA	110
MUSCOLOSITA'	101
ARTI E PIEDI	104
MAMMELLA	116
STATURA	112
LUNG. TRONCO	107
LARG.GROPPA	105
PROFONDITA'	108
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	100
PULIZIA GARRETTI	100
PASTOIE	101
ALTEZZA TALLONE	104
LUNG.ATT.ANT.	106
LUNG.POST.MAM	103
FORZA ATT.ANT.	102
LEGAMENTO	120
PROFONDITA'	104
LUNG.CAPEZZOLI	82
DIM.CAPEZZOLI	89
POS.ANT.CAP.	108
POS.CAP.POST.	116
DIR.CAP.POST.	115
PUREZZA	103



→ LATTE  
→ CARNE  
→ FITNESS  
→ Kcas BB



● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI



DE 09 54734254 – HB 10/868909

# HERRY

F4C

HERZPOCHEN

X

ETOSCHA

X

GS WOHLTAT

HERZSCHLAG x VANADIN

PAPAGEN  
2/1 - 8533 - 4,14 - 3,84

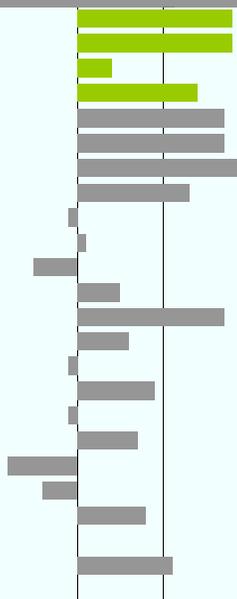
PIKEUR  
3/3 - 10835 - 4,10 - 3,84



indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	119
LATTE	628	ATT.%	84%
GRASSO %	0,04	GRASSO KG	30
PROTEINE %	0,03	PROTEINE KG	25
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>123</b>
PESO NETTO	126	CLASSE EUROP	115
RESA MACELLAZIONE	116		
FITNESS		FIT	108
LONGEVITA'	109	MUNGIBILITA'	118
FERTILITA'	100	PERSISTENZA	104
CELLULE	105	VITALITA'	101
SALUTE MAMMELLA	107	FACILITA' PARTO	100

MORFOLOGIA	
TAGLIA	118
MUSCOLOSITA'	118
ARTI E PIEDI	104
MAMMELLA	114
STATURA	117
LUNG. TRONCO	117
LARG.GROPPA	119
PROFONDITA'	113
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	101
PULIZIA GARRETTI	95
PASTOIE	105
ALTEZZA TALLONE	117
LUNG.ATT.ANT.	106
LUNG.POST.MAM	99
FORZA ATT.ANT.	109
LEGAMENTO	99
PROFONDITA'	107
LUNG.CAPEZZOLI	92
DIM.CAPEZZOLI	96
POS.ANT.CAP.	108
POS.CAP.POST.	100
DIR.CAP.POST.	111
PUREZZA	100



- LATTE
- MUSCOLOSITA'
- INDICE CARNE
- TIPO



**INDICI GREENBULL**

MW INDICE LATTE	119
FW INDICE CARNE	123
FIT INDICE FITNESS	108
LONGEVITA'	109
FERTILITA'	100
CELLULE	105
SALUTE MAMMELLA	107

● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI



DE 09 54635688 – HB 10/854560

# HIRN

HERO

X

RALDI

X

EVEREST

HURLY x NARR

FLORIDA  
2/1 - 9233 - 3,74 - 3,53

FLOREST  
3/3 - 8956 - 3,73 - 3,61



indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	115
LATTE	473	ATT.%	84%
GRASSO %	0,03	GRASSO KG	22
PROTEINE %	0,05	PROTEINE KG	21
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>108</b>
PESO NETTO	105	CLASSE EUROP	106
RESA MACELLAZIONE	107		
FITNESS		FIT	125
LONGEVITA'	107	MUNGIBILITA'	96
FERTILITA'	130	PERSISTENZA	101
CELLULE	113	VITALITA'	107
SALUTE MAMMELLA	116	FACILITA' PARTO	116

MORFOLOGIA	
TAGLIA	105
MUSCOLOSITA'	106
ARTI E PIEDI	106
MAMMELLA	110
STATURA	107
LUNG. TRONCO	101
LARG.GROPPA	100
PROFONDITA'	110
ANG. GROPPA	89
ANG. GARRETTI	99
PULIZIA GARRETTI	97
PASTOIE	110
ALTEZZA TALLONE	104
LUNG.ATT.ANT.	99
LUNG.POST.MAM	95
FORZA ATT.ANT.	113
LEGAMENTO	100
PROFONDITA'	109
LUNG.CAPEZZOLI	104
DIM.CAPEZZOLI	101
POS.ANT.CAP.	97
POS.CAP.POST.	95
DIR.CAP.POST.	96
PUREZZA	104

- ➔ PARTO FACILE
- ➔ CARNE
- ➔ FITNESS
- ➔ βcas A2A2



INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	115
FW INDICE CARNE	108
FIT INDICE FITNESS	125
LONGEVITA'	107
FERTILITA'	130
CELLULE	113
SALUTE MAMMELLA	116

● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

DE 09 51964787 – HB 10/164787

# HOLLISTER<sub>F4C</sub>

HARIBO  
HUTERA x RUREX

X

HUPSOL  
LIRE  
8/7 – 10876 – 3,47 - 3,33

X

VANSTEIN  
LIRA  
1/1 – 9114 – 3,77 - 3,58



indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	122
LATTE	1175	ATT.%	86%
GRASSO %	-0,23	GRASSO KG	28
PROTEINE %	-0,10	PROTEINE KG	32
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>107</b>
PESO NETTO	103	CLASSE EUROP	107
RESA MACELLAZIONE	105		
FITNESS		FIT	117
LONGEVITA'	118	MUNGIBILITA'	118
FERTILITA'	106	PERSISTENZA	118
CELLULE	106	VITALITA'	106
SALUTE MAMMELLA	108	FACILITA' PARTO	106

MORFOLOGIA	
TAGLIA	97
MUSCOLOSITA'	104
ARTI E PIEDI	109
MAMMELLA	124
STATURA	99
LUNG. TRONCO	100
LARG.GROPPA	95
PROFONDITA'	93
ANG. GROPPA	97
ANG. GARRETTI	98
PULIZIA GARRETTI	99
PASTOIE	109
ALTEZZA TALLONE	106
LUNG.ATT.ANT.	113
LUNG.POST.MAM	101
FORZA ATT.ANT.	121
LEGAMENTO	106
PROFONDITA'	113
LUNG.CAPEZZOLI	82
DIM.CAPEZZOLI	93
POS.ANT.CAP.	116
POS.CAP.POST.	114
DIR.CAP.POST.	110
PUREZZA	108



→ LATTE  
→ CARNE  
→ FITNESS  
→ MAMMELLA

INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	122
FW INDICE CARNE	107
FIT INDICE FITNESS	117
LONGEVITA'	118
FERTILITA'	106
CELLULE	106
SALUTE MAMMELLA	108

FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

GZW 132 ÖZW131 DA 720

Kcas AB  
βcas A2A2

DE 09 54030027 – HB 10/866031

# HYPHER

HAPPYEND

X

HURLY x ZAUBER

RALDI

FENYA

1/1 - 6942 - 4,00 - 3,80

X

DELL

LEA

1/1 - 7230 - 4,41 - 3,67



Madre di Hyper

Luca Nollit



indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	119
LATTE	629	ATT.%	84%
GRASSO %	0,07	GRASSO KG	32
PROTEINE %	0,01	PROTEINE KG	23
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>91</b>
PESO NETTO	94	CLASSE EUROP	92
RESA MACELLAZIONE	95		
FITNESS		FIT	127
LONGEVITA'	119	MUNGIBILITA'	107
FERTILITA'	125	PERSISTENZA	108
CELLULE	98	VITALITA'	112
SALUTE MAMMELLA	105	FACILITA' PARTO	99

MORFOLOGIA	
TAGLIA	104
MUSCOLOSITA'	93
ARTI E PIEDI	109
MAMMELLA	116
STATURA	108
LUNG. TRONCO	107
LARG.GROPPA	97
PROFONDITA'	100
ANG. GROPPA	89
ANG. GARRETTI	99
PULIZIA GARRETTI	103
PASTOIE	106
ALTEZZA TALLONE	101
LUNG.ATT.ANT.	105
LUNG.POST.MAM	96
FORZA ATT.ANT.	111
LEGAMENTO	112
PROFONDITA'	118
LUNG.CAPEZZOLI	115
DIM.CAPEZZOLI	105
POS.ANT.CAP.	97
POS.CAP.POST.	105
DIR.CAP.POST.	100
PUREZZA	105

RESA

SALUTE

ROBOT

PERSISTENZA

LONGEVITA'

FERTILITA'

INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	119
FW INDICE CARNE	91
FIT INDICE FITNESS	127
LONGEVITA'	119
FERTILITA'	125
CELLULE	98
SALUTE MAMMELLA	105

FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

- LATTE
- FITNESS
- ARTI&PIEDI
- βcas A2A2



GZW 139 ÖZW132 DA 1236 Kcas BB βcas A2A2

DE 09 54382991 – HB 10/854639

MAKAY F4C



MALAWI

X

VARTA

X

MINT

MINT x GS WOHLTAT

DE 0952479517  
ZW : 137

GATZELL  
2/2 – 9642 – 3,64 – 3,47



Luca Nalli

Nonna di Makay

indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	125
LATTE	671	ATT.%	83%
GRASSO %	0,16	GRASSO KG	41
PROTEINE %	0,09	PROTEINE KG	31
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>106</b>
PESO NETTO	109	CLASSE EUROP	100
RESA MACELLAZIONE	107		
FITNESS		FIT	123
LONGEVITA'	121	MUNGIBILITA'	114
FERTILITA'	107	PERSISTENZA	102
CELLULE	125	VITALITA'	107
SALUTE MAMMELLA	126	FACILITA' PARTO	106

MORFOLOGIA	
TAGLIA	105
MUSCOLOSITA'	92
ARTI E PIEDI	104
MAMMELLA	121
STATURA	108
LUNG. TRONCO	104
LARG.GROPPA	97
PROFONDITA'	103
ANG. GROPPA	98
ANG. GARRETTI	107
PULIZIA GARRETTI	99
PASTOIE	97
ALTEZZA TALLONE	107
LUNG.ATT.ANT.	97
LUNG.POST.MAM	107
FORZA ATT.ANT.	102
LEGAMENTO	122
PROFONDITA'	113
LUNG.CAPEZZOLI	83
DIM.CAPEZZOLI	89
POS.ANT.CAP.	116
POS.CAP.POST.	114
DIR.CAP.POST.	115
PUREZZA	102

RESA

SALUTE

MAMMELLA

ROBOT

LONGEVITA'

CELLULE

→ PERCENTUALI  
→ FITNESS  
→ MAMMELLA  
→ βcas A2A2



INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	125
FW INDICE CARNE	106
FIT INDICE FITNESS	123
LONGEVITA'	121
FERTILITA'	107
CELLULE	125
SALUTE MAMMELLA	126

● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

AT 030424969 – HB 10/606649

# MERCURY Pp



MAHANGO Pp

X

EVERGREEN

X

GS WOHLTAT

MUNGO Pp x ROUND UP

ANNI  
3/2 – 7989 – 3,82 - 3,78

ANITA  
4/3 – 6956 – 4,28 - 3,58



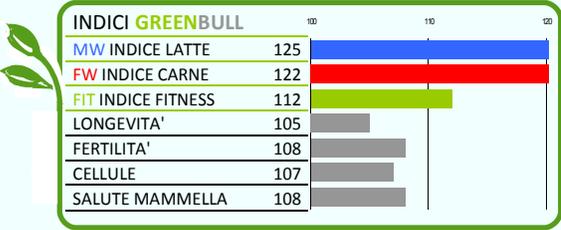
indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	125
LATTE	1112	ATT.%	86%
GRASSO %	-0,16	GRASSO KG	32
PROTEINE %	-0,02	PROTEINE KG	38
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>122</b>
PESO NETTO	126	CLASSE EUROP	115
RESA MACELLAZIONE	113		
FITNESS		FIT	112
LONGEVITA'	105	MUNGIBILITA'	112
FERTILITA'	108	PERSISTENZA	101
CELLULE	107	VITALITA'	112
SALUTE MAMMELLA	108	FACILITA' PARTO	103

MORFOLOGIA	
TAGLIA	114
MUSCOLOSITA'	103
ARTI E PIEDI	108
MAMMELLA	104
STATURA	117
LUNG. TRONCO	112
LARG.GROPPA	108
PROFONDITA'	106
ANG. GROPPA	115
ANG. GARRETTI	104
PULIZIA GARRETTI	100
PASTOIE	109
ALTEZZA TALLONE	115
LUNG.ATT.ANT.	105
LUNG.POST.MAM	103
FORZA ATT.ANT.	103
LEGAMENTO	98
PROFONDITA'	105
LUNG.CAPEZZOLI	106
DIM.CAPEZZOLI	102
POS.ANT.CAP.	97
POS.CAP.POST.	93
DIR.CAP.POST.	102
PUREZZA	104



- ➔ LATTE
- ➔ CARNE
- ➔ FITNESS
- ➔ MUNGIBILITA'



FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

DE 09 53801030 – HB 10/854353

# PICAR



PORTO

X

RALDI

X

WOBBLER

POLARBAER x HUTERA

507  
2/2 – 9349 – 3,91 - 3,31

469  
3/3 – 8597 – 4,63 - 3,40



indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	120
LATTE	1193	ATT.%	85%
GRASSO %	-0,20	GRASSO KG	32
PROTEINE %	-0,17	PROTEINE KG	27
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>99</b>
PESO NETTO	100	CLASSE EUROP	101
RESA MACELLAZIONE	98		
FITNESS		FIT	124
LONGEVITA'	119	MUNGIBILITA'	101
FERTILITA'	117	PERSISTENZA	113
CELLULE	115	VITALITA'	107
SALUTE MAMMELLA	112	FACILITA' PARTO	109

MORFOLOGIA	
TAGLIA	111
MUSCOLOSITA'	110
ARTI E PIEDI	110
MAMMELLA	113
STATURA	111
LUNG. TRONCO	109
LARG.GROPPA	107
PROFONDITA'	112
ANG. GROPPA	104
ANG. GARRETTI	99
PULIZIA GARRETTI	100
PASTOIE	104
ALTEZZA TALLONE	106
LUNG.ATT.ANT.	102
LUNG.POST.MAM	103
FORZA ATT.ANT.	111
LEGAMENTO	105
PROFONDITA'	109
LUNG.CAPEZZOLI	108
DIM.CAPEZZOLI	97
POS.ANT.CAP.	105
POS.CAP.POST.	106
DIR.CAP.POST.	116
PUREZZA	101

LATTE

CARNE

SALUTE

TIPO

PERSISTENZA

ROBOT

LONGEVITA'

FERTILITA'

CELLULE

PARTO

INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	120
FW INDICE CARNE	99
FIT INDICE FITNESS	124
LONGEVITA'	119
FERTILITA'	117
CELLULE	115
SALUTE MAMMELLA	112

● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

→ LATTE  
→ FITNESS  
→ FERTILITA'  
→ βcas A2A2

GZW 134 ÖZW131 DA 1233 Kcas AA βcas A1A1

DE 09 55124650 – HB 10/854749

VITO MSC



VIDAL

X

VARTA x MINT

WOBLER

TEXAS

1/1 – 8817 – 3,67 - 3,64

X

DELL

TIGRA

4/3 – 10430 – 3,99 - 3,60



Luca Nolli

Madre di Vito

indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	120
LATTE	730 ATT.%		81%
GRASSO %	-0,07 GRASSO KG		24
PROTEINE %	0,06 PROTEINE KG		31
FIGLIE	0 ALLEVAMENTI		0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>103</b>
PESO NETTO	100 CLASSE EUROP		103
RESA MACELLAZIONE	104		
FITNESS		FIT	129
LONGEVITA'	116 MUNGIBILITA'		96
FERTILITA'	112 PERSISTENZA		113
CELLULE	136 VITALITA'		101
SALUTE MAMMELLA	136 FACILITA' PARTO		106

MORFOLOGIA	
TAGLIA	96
MUSCOLOSITA'	99
ARTI E PIEDI	110
MAMMELLA	119
STATURA	94
LUNG. TRONCO	96
LARG.GROPPA	100
PROFONDITA'	98
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	84
PULIZIA GARRETTI	93
PASTOIE	107
ALTEZZA TALLONE	100
LUNG.ATT.ANT.	109
LUNG.POST.MAM	109
FORZA ATT.ANT.	103
LEGAMENTO	110
PROFONDITA'	103
LUNG.CAPEZZOLI	85
DIM.CAPEZZOLI	93
POS.ANT.CAP.	122
POS.CAP.POST.	108
DIR.CAP.POST.	110
PUREZZA	106



- ➔ LATTE
- ➔ FITNESS
- ➔ MAMMELLA
- ➔ MUNGIBILITA'

INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	120
FW INDICE CARNE	103
FIT INDICE FITNESS	129
LONGEVITA'	116
FERTILITA'	112
CELLULE	136
SALUTE MAMMELLA	136

FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI



DE 09 54383002 – HB 10/854669

# VIVALDI



VOLLENDET

X

HARIBO

X

GS VOLLWERT

RALDI x WEBURG

GOLDA  
2/1 – 10877 – 3,95 - 3,49

GRAZIA  
3/2 – 9963 – 3,90 - 3,63

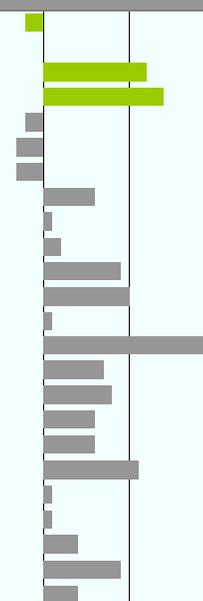


Sasakova  
Martina

indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	126
LATTE	1102 ATT.%		86%
GRASSO %	-0,05 GRASSO KG		42
PROTEINE %	-0,08 PROTEINE KG		32
FIGLIE	0 ALLEVAMENTI		0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>88</b>
PESO NETTO	96 CLASSE EUROP		93
RESA MACELLAZIONE	86		
FITNESS		FIT	122
LONGEVITA'	113 MUNGIBILITA'		112
FERTILITA'	110 PERSISTENZA		101
CELLULE	126 VITALITA'		113
SALUTE MAMMELLA	124 FACILITA' PARTO		110

MORFOLOGIA	
TAGLIA	98
MUSCOLOSITA'	100
ARTI E PIEDI	112
MAMMELLA	114
STATURA	98
LUNG. TRONCO	97
LARG.GROPPA	97
PROFONDITA'	106
ANG. GROPPA	101
ANG. GARRETTI	102
PULIZIA GARRETTI	109
PASTOIE	110
ALTEZZA TALLONE	101
LUNG.ATT.ANT.	119
LUNG.POST.MAM	107
FORZA ATT.ANT.	108
LEGAMENTO	106
PROFONDITA'	106
LUNG.CAPEZZOLI	111
DIM.CAPEZZOLI	101
POS.ANT.CAP.	101
POS.CAP.POST.	104
DIR.CAP.POST.	109
PUREZZA	104



→ LATTE  
→ FITNESS  
→ ARTI&PIEDI  
→ βcas A2A2

INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	126
FW INDICE CARNE	88
FIT INDICE FITNESS	122
LONGEVITA'	113
FERTILITA'	110
CELLULE	126
SALUTE MAMMELLA	124

FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

DE 09 54382976 – HB 10/854638

# WANKO

WABAN

X

HARIBO

X

GS VOLLWERT

WILLE x ZAHNER

GOLDA  
2/1 – 10877 – 3,95 - 3,49

GRAZIA  
3/2 – 9963 – 3,90 - 3,63



indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	130
LATTE	1281 ATT.%		86%
GRASSO %	-0,09 GRASSO KG		45
PROTEINE %	-0,06 PROTEINE KG		40
FIGLIE	0 ALLEVAMENTI		0
INDICE CARNE		FW	95
PESO NETTO	96 CLASSE EUROP		98
RESA MACELLAZIONE	94		
FITNESS		FIT	117
LONGEVITA'	110 MUNGIBILITA'		115
FERTILITA'	104 PERSISTENZA		109
CELLULE	125 VITALITA'		111
SALUTE MAMMELLA	120 FACILITA' PARTO		103

MORFOLOGIA	
TAGLIA	101
MUSCOLOSITA'	102
ARTI E PIEDI	91
MAMMELLA	112
STATURA	100
LUNG. TRONCO	97
LARG.GROPPA	99
PROFONDITA'	113
ANG. GROPPA	101
ANG. GARRETTI	118
PULIZIA GARRETTI	97
PASTOIE	92
ALTEZZA TALLONE	102
LUNG.ATT.ANT.	110
LUNG.POST.MAM	109
FORZA ATT.ANT.	108
LEGAMENTO	109
PROFONDITA'	94
LUNG.CAPEZZOLI	104
DIM.CAPEZZOLI	104
POS.ANT.CAP.	110
POS.CAP.POST.	106
DIR.CAP.POST.	113
PUREZZA	107



INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	130
FW INDICE CARNE	95
FIT INDICE FITNESS	117
LONGEVITA'	110
FERTILITA'	104
CELLULE	125
SALUTE MAMMELLA	120

- ➔ LATTE
- ➔ LONGEVITA'
- ➔ CELLULE
- ➔ MUNGIBILITA'

DE 09 55256080 – HB 10/854751

# WARLOCK

WEISSENSEE

X

HUGOBOSS

GUDERA

X

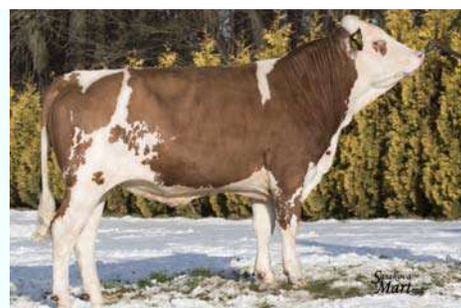
MINT

GLASA

WABAN x VULCANO

200 T. – 6453 – 3,49 - 3,55

2/2 – 10190 – 3,59 - 3,57



Luca Nolli

Madre di Warlock

indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	128
LATTE	1094	ATT.%	81%
GRASSO %	-0,09	GRASSO KG	38
PROTEINE %	0,03	PROTEINE KG	41
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>100</b>
PESO NETTO	102	CLASSE EUROP	102
RESA MACELLAZIONE	98		
<b>FITNESS</b>		<b>FIT</b>	<b>120</b>
LONGEVITA'	124	MUNGIBILITA'	118
FERTILITA'	98	PERSISTENZA	114
CELLULE	119	VITALITA'	115
SALUTE MAMMELLA	115	FACILITA' PARTO	114

MORFOLOGIA	
TAGLIA	97
MUSCOLOSITA'	101
ARTI E PIEDI	115
MAMMELLA	116
STATURA	96
LUNG. TRONCO	102
LARG.GROPPA	94
PROFONDITA'	106
ANG. GROPPA	101
ANG. GARRETTI	89
PULIZIA GARRETTI	105
PASTOIE	110
ALTEZZA TALLONE	108
LUNG.ATT.ANT.	100
LUNG.POST.MAM	111
FORZA ATT.ANT.	112
LEGAMENTO	112
PROFONDITA'	108
LUNG.CAPEZZOLI	96
DIM.CAPEZZOLI	88
POS.ANT.CAP.	91
POS.CAP.POST.	99
DIR.CAP.POST.	105
PUREZZA	100



- LATTE
- MUNGIBILITA'
- ARTI&PIEDI
- PERSISTENZA

INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	128
FW INDICE CARNE	100
FIT INDICE FITNESS	120
LONGEVITA'	124
FERTILITA'	98
CELLULE	119
SALUTE MAMMELLA	115

FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI





DE 09 53631006 – HB 10/854425 aAa 513642

# WUESTENSOHN

WORLD CUP

X

RALDI

X

EVEREST

GS WERTVOLL x WATT

FLORIDA  
2/1 – 9233 – 3,74- 3,53

FLOREST  
3/3 – 8956 – 3,73 - 3,61



Luca Nalli



Madre di Wuestensohn

indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	127
LATTE	1253	ATT.%	86%
GRASSO %	-0,15	GRASSO KG	38
PROTEINE %	-0,07	PROTEINE KG	38
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>114</b>
PESO NETTO	114	CLASSE EUROP	115
RESA MACELLAZIONE	106		
FITNESS		FIT	117
LONGEVITA'	113	MUNGIBILITA'	110
FERTILITA'	108	PERSISTENZA	101
CELLULE	121	VITALITA'	97
SALUTE MAMMELLA	123	FACILITA' PARTO	104

MORFOLOGIA	
TAGLIA	104
MUSCOLOSITA'	121
ARTI E PIEDI	103
MAMMELLA	117
STATURA	99
LUNG. TRONCO	107
LARG. GROPPA	107
PROFONDITA'	118
ANG. GROPPA	97
ANG. GARRETTI	98
PULIZIA GARRETTI	79
PASTOIE	109
ALTEZZA TALLONE	110
LUNG. ATT. ANT.	105
LUNG. POST. MAM	101
FORZA ATT. ANT.	111
LEGAMENTO	112
PROFONDITA'	101
LUNG. CAPEZZOLI	87
DIM. CAPEZZOLI	103
POS. ANT. CAP.	106
POS. CAP. POST.	107
DIR. CAP. POST.	111
PUREZZA	110

LATTE

CARNE

SALUTE

ÖZW

Siry

βcas A2

LONGEVITA'

FERTILITA'

CELLULE



- LATTE
- CARNE
- FITNESS
- βcas A2A2



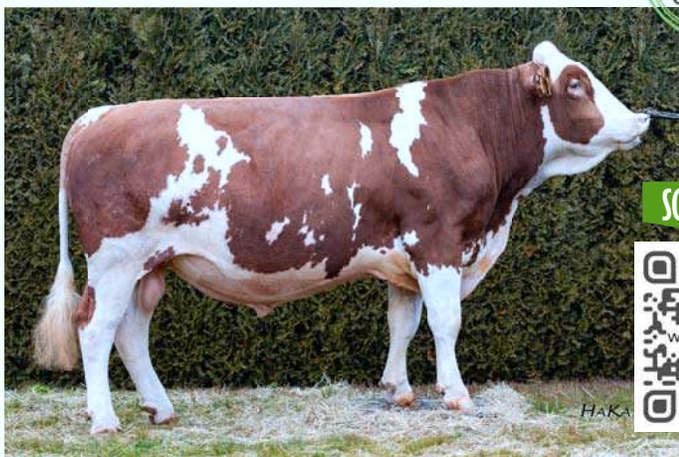
INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	127
FW INDICE CARNE	114
FIT INDICE FITNESS	117
LONGEVITA'	113
FERTILITA'	108
CELLULE	121
SALUTE MAMMELLA	123

● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

TORI PROVATI **ATTENDIBILITA' 99%**

# WORLD CUP

GS WERTVOLL x WATT x REUMUT



SCHEDA TORO



GZW 131  
MW 116  
FW 112  
FIT 115  
ÖZW 129  
Figlie 598



# WOBBLER

WATNOX x MANDELA x RUAP



SCHEDA TORO



GZW 127  
MW 113  
FW 107  
FIT 115  
ÖZW 125  
Figlie 16367



# VARTA

VALEUR x GS VOGT x WINNIPEG

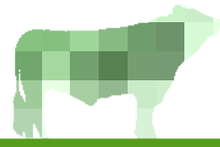


SCHEDA TORO



GZW 133  
MW 120  
FW 115  
FIT 110  
ÖZW 126  
Figlie 1589





**VARBARA** - figlia di WORLDCUP



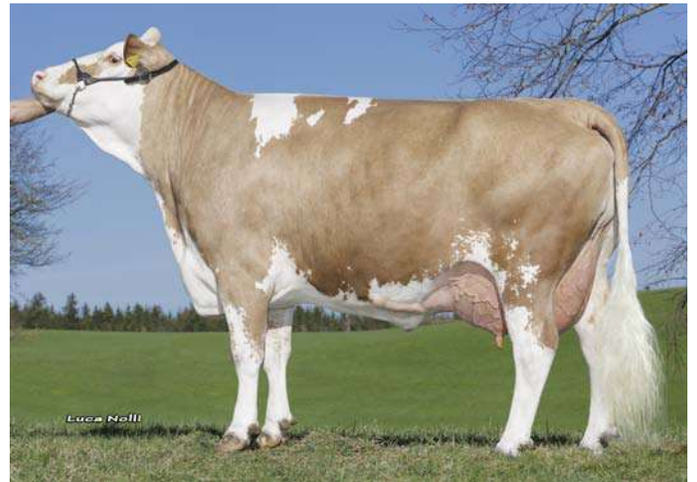
**KATE** - figlia di WORLDCUP



**TEXAS** - figlia di WOBBLER



**BASE** - figlia di WOBBLER



**CASCADE** - figlia di VARTA



**PERU'** - figlia di VARTA



TORI PROVATI **NOVITA'**

**GZW 126** **ÖZW118** **IDA 1359** **Kcas AB**  
**bcas A1A1**

DE 09 51697464 – HB 10/857697

# HERMELIN

HERZSCHLAG

X

GS RAVE

X

WINNIPEG

HUTERA x WILDWEST

RODICA  
6/5 - 12359 - 4,27 - 3,67

REGATTA  
9/9 - 11558 - 3,81 - 3,51



Figlia di HERMELIN

SCHEDA TORO



www.agrifriuli.it



Luca Nelli

**CRV**

**GZW** 126

**LATTE** 1004kg

**CARNE** 110

**MAMMELLA** 120

**CELLULE** 111

**Figlie** 63



Luca Nelli

Figlia di HERMELIN

GZW 124 ÖZW126 DA 605

Kcas AA  
βcas A2A2



DE 09 51989441 – HB 10/180946

# HONGKONG PP

HOFFNUNG PS

X

POLARBAER

X

DAVID PS

HUTERA x WITZBOLD

MARLOA

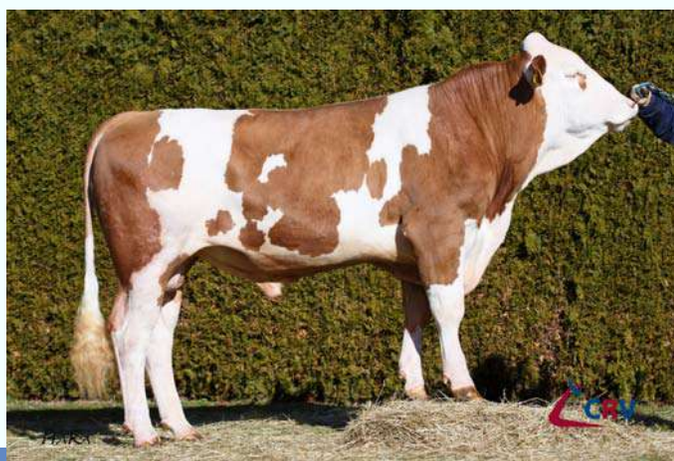
5/4 - 7988 - 4,33 - 3,77

MERLIN

3/3 - 9044 - 3,57 - 3,59

Polled  
polled

SCHEDA TORO



GZW 124

MW 111

FW 109

FIT 116

ÖZW 126

Figlie 49



Luca Nolli

Figlia di HONGKONG PP

GZW 134 ÖZW134 DA 916

Kcas AB  
βcas A2A2

DE 09 55256059 – HB 10/854688

# ZOTTER



ZALANDO

X

VARTA

X

MINT

ZEPTER x MINT

ZW 137

GATZELL  
2/2 – 9642 – 3,64 - 3,47



Nonna di Zotter

Luca Nalli

indici DE 08 2021

PRODUZIONE		MW	116
LATTE	703	ATT.%	81%
GRASSO %	-0,02	GRASSO KG	28
PROTEINE %	-0,08	PROTEINE KG	19
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
<b>INDICE CARNE</b>		<b>FW</b>	<b>109</b>
PESO NETTO	101	CLASSE EUROP	105
RESA MACELLAZIONE	113		
FITNESS		FIT	124
LONGEVITA'	114	MUNGIBILITA'	119
FERTILITA'	115	PERSISTENZA	111
CELLULE	120	VITALITA'	116
SALUTE MAMMELLA	116	FACILITA' PARTO	112

MORFOLOGIA	
TAGLIA	92
MUSCOLOSITA'	102
ARTI E PIEDI	108
MAMMELLA	113
STATURA	94
LUNG. TRONCO	94
LARG.GROPPA	94
PROFONDITA'	93
ANG. GROPPA	96
ANG. GARRETTI	103
PULIZIA GARRETTI	110
PASTOIE	96
ALTEZZA TALLONE	96
LUNG.ATT.ANT.	109
LUNG.POST.MAM	107
FORZA ATT.ANT.	111
LEGAMENTO	107
PROFONDITA'	103
LUNG.CAPEZZOLI	89
DIM.CAPEZZOLI	97
POS.ANT.CAP.	104
POS.CAP.POST.	109
DIR.CAP.POST.	109
PUREZZA	101



INDICI GREENBULL	
MW INDICE LATTE	116
FW INDICE CARNE	109
FIT INDICE FITNESS	124
LONGEVITA'	114
FERTILITA'	115
CELLULE	120
SALUTE MAMMELLA	116

● FLECKVIEH SELECTION TORI GENOMICI

→ LATTE  
→ CELLULE  
→ MUNGIBILITA'  
→ βcas A2A2



**PEZZATA**  
**ROSSA**  
**ITALIANA**



## PEZZATA ROSSA ITALIANA

### IDA

IDA		LATTE		GRASSO%		PROTEINE%	
HERMES	1949	HERMES	1262	HARALD	+0,24	WILSON	+0,16
HARALD	1755	ABANO	1213	SCHURRLE	+0,23	WOUTERS	+0,10
INVICTUS	1737	HECTOR	1184	HEIKO	+0,22	DANTE	+0,08
HECTOR	1612	HEVEN	1139	DANTE	+0,21	ENOS-C	+0,05
ERALDO	1611	INVICTUS	994	DESMO	+0,17	HARALD	+0,04
HENDERSON	1603	HENDERSON	943	GRASSOKg		PROTEINEKg	
HEIKO	1568	WOUTERS	901	HARALD	55	HERMES	42
ODISSEO	1448	HUTSASSA	900	SCHURRLE	53	WOUTERS	40
WOUTERS	1428	CHIEVOLAN	898	HEIKO	51	HEVEN	35
WILSON	1377	HARALD	879	INVICTUS	51	HARALD	34
HUTSASSA	1352	SCHURRLE	846	HECTOR	50	HECTOR	34

### Kcaseine

		TAGLIA	MUSCOLOSITA'	ARTI&PIEDI	MAMMELLA		
CHIEVOLAN	BB	ENOS-C	118	CHIEVOLAN	114	DANTE	127
DESMO	BB	HERMES	116	ENOS-C	112	IMPAVIDO	124
HEIKO	BB	HENDERSON	113	INVICTUS	107	DESMO	122
IMPAVIDO	BB	IMPAVIDO	113	HEIKO	105	ODISSEO	121
WOUTERS	BB	HECTOR	112	WILSON	109	WOUTERS	118

### FERTILITA'

### LONGEVITA'

### CELLULE

### MUNGIBILITA'

ENOS-C	114	HUTSASSA	115	DESMO	126	HECTOR	118
HUTSASSA	109	DANTE	112	CHIEVOLAN	119	ABANO	114
IMPAVIDO	109	IMPAVIDO	111	ERALDO	119	EDY	113
CHIEVOLAN	108	CHIEVOLAN	111	HEVEN	117	HUTSASSA	111
ERALDO	108	EDY	110	WILSON	116	HERMES	109

### βcaseine

		PERSISTENZA	INDICE CARNE	FACILITA' PARTO'			
ABANO	A2A2	ERALDO	111	HARALD	123	HERMES	113
DANTE	A2A2	IMPAVIDO	110	HEIKO	121	ODISSEO	110
DESMO	A2A2	EDY	107	HERMES	120	HARALD	108
EDY	A2A2	HENDERSON	104	DANTE	118	CHIEVOLAN	108
HARALD	A2A2	HEIKO	104	HENDERSON	117	HEVEN	103



IDA 1110

Kcas BB  
βcas A1A2

IT093990178632

CTM CHIEVOLAN

MINT

X

VORUM

X

RENWART

MANIGO x GS RAU

AZ 937  
ML 3/4 – 11927 – 3,90 - 3,62

ML 3/4 – 9850 – 3,60 - 3,70



## PRODUZIONE

LATTE	898	ATT.%	59%
GRASSO %	-0,19	GRASSO KG	20
PROTEINE %	-0,05	PROTEINE KG	28
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

## CARNE

INDICE CARNE	95
I.M.G. Kg/d	1,375

## FITNESS

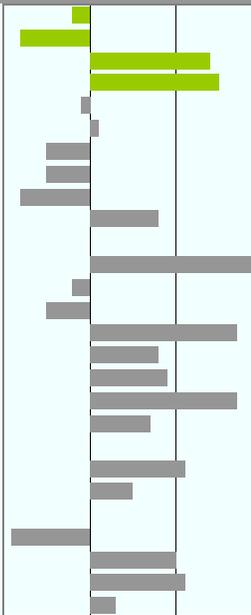
LONGEVITA'	111	PERSISTENZA	95
FERTILITA'	108	MUNGBILITA'	104
CELLULE	119	FACILITA' PARTO	108

indici IT 08 2021

- ➔ FERTIKITA'
- ➔ LONGEVITA'
- ➔ CELLULE
- ➔ ARTI&PIEDI

## MORFOLOGIA

TAGLIA	98
MUSCOLOSITA'	92
ARTI E PIEDI	114
MAMMELLA	115
STATURA	99
PROFONDITA'	101
LUNG.TRONCO	95
LUNG.GROPPA	95
LARG.GROPPA	92
ANG. GROPPA	108
ANG. GARRETTI	100
PULIZIA GARRETTI	119
PASTOIE	98
ALTEZZA TALLONE	95
LUNG.ATT.ANT.	117
FORZA ATT.ANT.	108
ALT.ATT.POST.	109
LUNG.POST.MAM.	117
LEGAMENTO	107
PROFONDITA'	100
EQ.MAMMELLA	111
POS.ANT.CAP.	105
LUNG.CAPEZZOLI	100
DIM.CAPEZZOLI	91
DIR.CAPEZZOLI	110
POS.CAP.POST.	111
PUREZZA	103



IDA 1329 Kcas AB  
βcas A2A2 IT031990036919

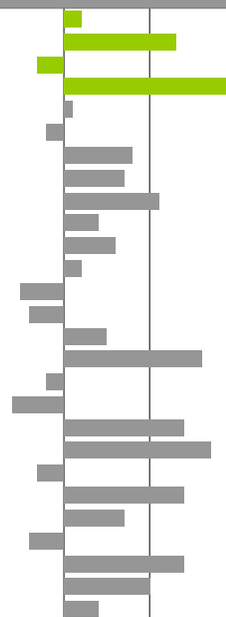
CTM DANTE MSC

DELL X MAHANGO Pp X ORESTE  
 DEXTRO x RUAP AZ 865 ML 1/2 – 7908 – 4,42 - 3,61 ML 3/4 – 9918 – 3,54 - 3,52



PRODUZIONE			
LATTE	104	ATT. %	58%
GRASSO %	0,21	GRASSO KG	20
PROTEINE %	0,08	PROTEINE KG	10
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
CARNE			
INDICE CARNE			118
I.M.G. Kg/d			1,691
FITNESS			
LONGEVITA'	112	PERSISTENZA	98
FERTILITA'	101	MUNGIBILITA'	101
CELLULE	111	FACILITA' PARTO	102

MORFOLOGIA	
TAGLIA	102
MUSCOLOSITA'	113
ARTI E PIEDI	97
MAMMELLA	127
STATURA	101
PROFONDITA'	98
LUNG.TRONCO	108
LUNG.GROPPA	107
LARG.GROPPA	111
ANG. GROPPA	104
ANG. GARRETTI	106
PULIZIA GARRETTI	102
PASTOIE	95
ALTEZZA TALLONE	96
LUNG.ATT.ANT.	105
FORZA ATT.ANT.	116
ALT.ATT.POST.	98
LUNG.POST.MAM.	94
LEGAMENTO	114
PROFONDITA'	117
EQ.MAMMELLA	97
POS.ANT.CAP.	114
LUNG.CAPEZZOLI	107
DIM.CAPEZZOLI	96
DIR.CAPEZZOLI	114
POS.CAP.POST.	110
PUREZZA	104



indici IT 08 2021

- ➔ PERCENTUALI
- ➔ CARNE
- ➔ FITNESS
- ➔ MAMMELLA



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1126

Kcas BB  
βcas A2A2

IT093990181093



CTM DESMO

DUCATI

X

GS RAU

X

BOB DYLAN

DELL x WILLE

ML 4/6 - 9497 - 4,29 - 3,40

ML 2/4 - 10122 - 3,97 - 3,58



**PRODUZIONE**

LATTE	515	ATT.%	58%
GRASSO %	0,17	GRASSO KG	34
PROTEINE %	0,02	PROTEINE KG	20
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	100
I.M.G. Kg/d	1,738

**FITNESS**

LONGEVITA'	109	PERSISTENZA	99
FERTILITA'	101	MUNGBILITA'	105
CELLULE	126	FACILITA' PARTO	93

indici IT 08 2021

➔ PERCENTUALI

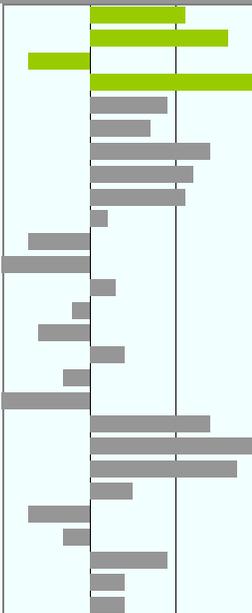
➔ MAMMELLA

➔ Kcas BB

➔ βcas A2A2

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	111
MUSCOLOSITA'	116
ARTI E PIEDI	93
MAMMELLA	122
STATURA	109
PROFONDITA'	107
LUNG.TRONCO	114
LUNG.GROPPA	112
LARG.GROPPA	111
ANG. GROPPA	102
ANG. GARRETTI	93
PULIZIA GARRETTI	88
PASTOIE	103
ALTEZZA TALLONE	98
LUNG.ATT.ANT.	94
FORZA ATT.ANT.	104
ALT.ATT.POST.	97
LUNG.POST.MAM.	86
LEGAMENTO	114
PROFONDITA'	120
EQ.MAMMELLA	117
POS.ANT.CAP.	105
LUNG.CAPEZZOLI	93
DIM.CAPEZZOLI	97
DIR.CAPEZZOLI	109
POS.CAP.POST.	104
PUREZZA	104



IDA 1078

Kcas AB  
βcas A2A2

IT093990181612

CTM EDY

F5C

EPINAL

X

WIKINGER

X

RESOLUT

EVEREST x SAMPRO

AZ 177  
ML 2/3 – 11248 – 3,80 - 3,49

ML 1/4 – 8005 – 4,80 - 3,43



**PRODUZIONE**

LATTE	722	ATT.%	58%
GRASSO %	-0,06	GRASSO KG	23
PROTEINE %	0,02	PROTEINE KG	27
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	100
I.M.G. Kg/d	1,677

**FITNESS**

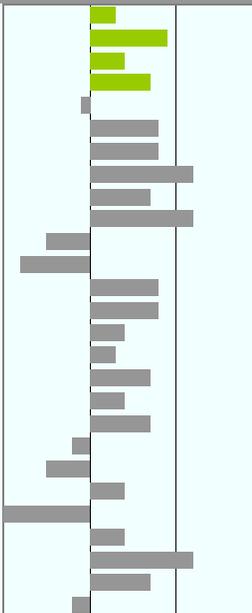
LONGEVITA'	110	PERSISTENZA	107
FERTILITA'	106	MUNGBILITA'	113
CELLULE	105	FACILITA' PARTO	101

indici IT 08 2021

- ➔ SALUTE
- ➔ LONGEVITA'
- ➔ FERTILITA'
- ➔ TIPO

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	103
MUSCOLOSITA'	109
ARTI E PIEDI	104
MAMMELLA	107
STATURA	99
PROFONDITA'	108
LUNG.TRONCO	108
LUNG.GROPPA	112
LARG.GROPPA	107
ANG. GROPPA	112
ANG. GARRETTI	95
PULIZIA GARRETTI	92
PASTOIE	108
ALTEZZA TALLONE	108
LUNG.ATT.ANT.	104
FORZA ATT.ANT.	103
ALT.ATT.POST.	107
LUNG.POST.MAM.	104
LEGAMENTO	107
PROFONDITA'	98
EQ.MAMMELLA	95
POS.ANT.CAP.	104
LUNG.CAPEZZOLI	90
DIM.CAPEZZOLI	104
DIR.CAPEZZOLI	112
POS.CAP.POST.	107
PUREZZA	98



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1036

Kcas AB  
βcas A2A2

IT030990353154



CTM ENOS-C

ETOSCHA

X

RUMBO

X

WILLE

EVEREST x IDIOM

AZ 915  
ML 2/3 - 8661 - 3,94 - 3,90

AZ 825  
ML 2/2 - 7263 - 4,24 - 4,30



**PRODUZIONE**

LATTE	533	ATT.%	58%
GRASSO %	-0,10	GRASSO KG	13
PROTEINE %	0,05	PROTEINE KG	23
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	100
I.M.G. Kg/d	1,640

**FITNESS**

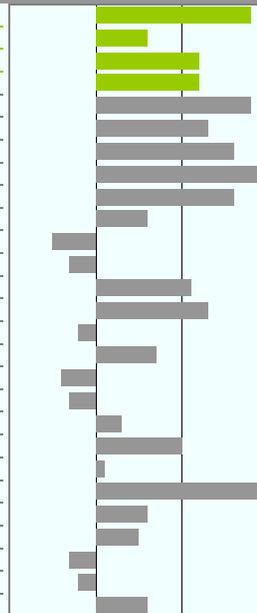
LONGEVITA'	104	PERSISTENZA	92
FERTILITA'	114	MUNGBILITA'	103
CELLULE	111	FACILITA' PARTO	100

indici IT 08 2021

- LONGEVITA'
- CELLULE
- ARTI&PIEDI
- βcas A2A2

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	118
MUSCOLOSITA'	106
ARTI E PIEDI	112
MAMMELLA	112
STATURA	118
PROFONDITA'	113
LUNG.TRONCO	116
LUNG.GROPPA	119
LARG.GROPPA	116
ANG. GROPPA	106
ANG. GARRETTI	95
PULIZIA GARRETTI	97
PASTOIE	111
ALTEZZA TALLONE	113
LUNG.ATT.ANT.	98
FORZA ATT.ANT.	107
ALT.ATT.POST.	96
LUNG.POST.MAM.	97
LEGAMENTO	103
PROFONDITA'	110
EQ.MAMMELLA	101
POS.ANT.CAP.	119
LUNG.CAPEZZOLI	106
DIM.CAPEZZOLI	105
DIR.CAPEZZOLI	97
POS.CAP.POST.	98
PUREZZA	106



IDA 1611 Kcas AA  
βcas A1A2 IT093990198205

CTM **ERALDO** F5C

EPINAL

X

URBAN

X

GS RAU

EVEREST x SAMPRO

AZ 4  
ML 3/4 - 10031 - 3,48 - 3,59

RADESKA  
ML 3/4 - 10265 - 3,54 - 3,42



PRODUZIONE			
LATTE	809	ATT.%	58%
GRASSO %	-0,10	GRASSO KG	24
PROTEINE %	0,04	PROTEINE KG	32
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
CARNE			
INDICE CARNE	108		
I.M.G. Kg/d	1,507		
FITNESS			
LONGEVITA'	108	PERSISTENZA	111
FERTILITA'	108	MUNGBILITA'	104
CELLULE	119	FACILITA' PARTO	95

MORFOLOGIA	
TAGLIA	108
MUSCOLOSITA'	98
ARTI E PIEDI	103
MAMMELLA	117
STATURA	108
PROFONDITA'	112
LUNG.TRONCO	111
LUNG.GROPPA	111
LARG.GROPPA	101
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	92
PULIZIA GARRETTI	85
PASTOIE	106
ALTEZZA TALLONE	113
LUNG.ATT.ANT.	105
FORZA ATT.ANT.	110
ALT.ATT.POST.	104
LUNG.POST.MAM.	104
LEGAMENTO	115
PROFONDITA'	110
EQ.MAMMELLA	102
POS.ANT.CAP.	109
LUNG.CAPEZZOLI	102
DIM.CAPEZZOLI	103
DIR.CAPEZZOLI	114
POS.CAP.POST.	109
PUREZZA	102

indici IT 08 2021

- ➔ SALUTE
- ➔ LONGEVITA'
- ➔ CELLULE
- ➔ MAMMELLA



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1755 Kcas AB  
βcas A2A2 IT021002227236

CTM HARALD

HERZSCHLAG

X

PASSION

X

VANSTEIN

HUTERA x WILDWEST

BOUMATIC  
ML 4/5 – 11143 – 4,69 - 3,69

BAVARIA  
ML 8/8 – 12678 – 3,65 - 3,31



**PRODUZIONE**

LATTE	879	ATT.%	59%
GRASSO %	0,24	GRASSO KG	55
PROTEINE %	0,04	PROTEINE KG	34
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	123
I.M.G. Kg/d	1,591

**FITNESS**

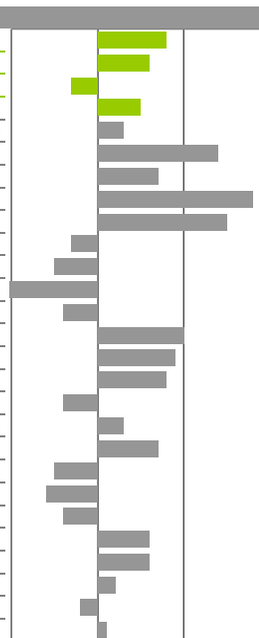
LONGEVITA'	94	PERSISTENZA	95
FERTILITA'	94	MUNGIBILITA'	97
CELLULE	106	FACILITA' PARTO	108

indici IT 08 2021

- ➔ LATTE
- ➔ CARNE
- ➔ % PERCENTUALI
- ➔ PARTO FACILE

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	108
MUSCOLOSITA'	106
ARTI E PIEDI	97
MAMMELLA	105
STATURA	103
PROFONDITA'	114
LUNG.TRONCO	107
LUNG.GROPPA	118
LARG.GROPPA	115
ANG. GROPPA	97
ANG. GARRETTI	95
PULIZIA GARRETTI	89
PASTOIE	96
ALTEZZA TALLONE	110
LUNG.ATT.ANT.	109
FORZA ATT.ANT.	108
ALT.ATT.POST.	96
LUNG.POST.MAM.	103
LEGAMENTO	107
PROFONDITA'	95
EQ.MAMMELLA	94
POS.ANT.CAP.	96
LUNG.CAPEZZOLI	106
DIM.CAPEZZOLI	106
DIR.CAPEZZOLI	102
POS.CAP.POST.	98
PUREZZA	101



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1612

Kcas AA  
βcas A1A2

IT093990181580

CTM HECTOR

HERZSCHLAG

X

VANADIN

X

MICMAC

HUTERA x WILDWEST

AZ 64  
ML 5/6 – 12094 – 3,31 - 3,33

AZ 312  
ML 7/10 – 10291 – 3,32 - 3,19



**PRODUZIONE**

LATTE	1184	ATT.%	62%
GRASSO %	0,04	GRASSO KG	50
PROTEINE %	-0,08	PROTEINE KG	34
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	115
I.M.G. Kg/d	1,580

**FITNESS**

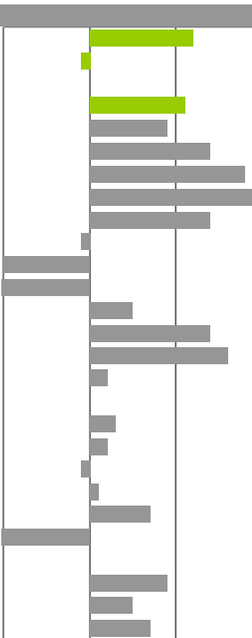
LONGEVITA'	96	PERSISTENZA	89
FERTILITA'	102	MUNGBILITA'	118
CELLULE	95	FACILITA' PARTO	90

indici IT 08 2021

- ➔ LATTE
- ➔ CARNE
- ➔ TIPO
- ➔ KG GRASSO

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	112
MUSCOLOSITA'	99
ARTI E PIEDI	100
MAMMELLA	111
STATURA	109
PROFONDITA'	114
LUNG.TRONCO	118
LUNG.GROPPA	119
LARG.GROPPA	114
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	90
PULIZIA GARRETTI	87
PASTOIE	105
ALTEZZA TALLONE	114
LUNG.ATT.ANT.	116
FORZA ATT.ANT.	102
ALT.ATT.POST.	100
LUNG.POST.MAM.	103
LEGAMENTO	102
PROFONDITA'	99
EQ.MAMMELLA	101
POS.ANT.CAP.	107
LUNG.CAPEZZOLI	83
DIM.CAPEZZOLI	100
DIR.CAPEZZOLI	109
POS.CAP.POST.	105
PUREZZA	107



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1568

Kcas BB  
βcas A1A2

IT028990414985

CTM HEIKO

HERZSCHLAG

X

RESONANZ

X

REHARD

HUTERA x WILDWEST

AZ 10  
ML 2/6 – 12671 – 3,70 - 3,45

KANNE  
ML 3/3 – 10112 – 4,66 - 2,99



**PRODUZIONE**

LATTE	821	ATT.%	58%
GRASSO %	0,22	GRASSO KG	51
PROTEINE %	-0,05	PROTEINE KG	25
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	121
I.M.G. Kg/d	1,735

**FITNESS**

LONGEVITA'	96	PERSISTENZA	104
FERTILITA'	99	MUNGBILITA'	96
CELLULE	102	FACILITA' PARTO	93

indici IT 08 2021

→ LATTE

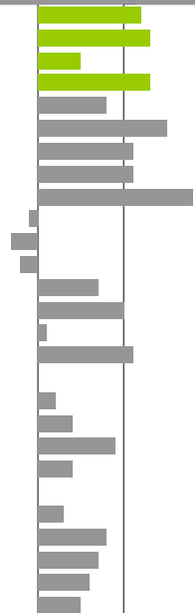
→ CARNE

→ TIPO

→ Kcas BB

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	112
MUSCOLOSITA'	113
ARTI E PIEDI	105
MAMMELLA	113
STATURA	108
PROFONDITA'	115
LUNG.TRONCO	111
LUNG.GROPPA	111
LARG.GROPPA	118
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	97
PULIZIA GARRETTI	98
PASTOIE	107
ALTEZZA TALLONE	110
LUNG.ATT.ANT.	101
FORZA ATT.ANT.	111
ALT.ATT.POST.	100
LUNG.POST.MAM.	102
LEGAMENTO	104
PROFONDITA'	109
EQ.MAMMELLA	104
POS.ANT.CAP.	100
LUNG.CAPEZZOLI	103
DIM.CAPEZZOLI	108
DIR.CAPEZZOLI	107
POS.CAP.POST.	106
PUREZZA	105



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1603

Kcas AB  
βcas A1A2

IT093990221396

CTM HENDERSON FC4

HERZPOCHEN

X

GS WERTVOLL

X

HURRICAN

HERZSCHLAG x VANADIN

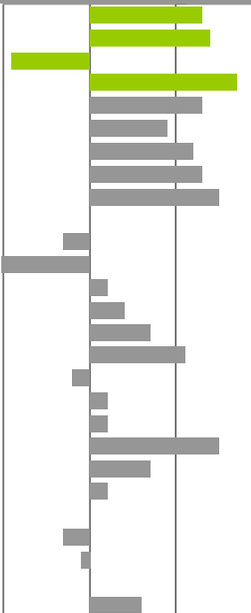
AZ 524  
ML 1/2 - 8153 - 4,32 - 3,54

AZ 169  
ML 2/2 - 10831 - 3,98 - 3,60



PRODUZIONE			
LATTE	943	ATT.%	54%
GRASSO %	0,09	GRASSO KG	45
PROTEINE %	-0,07	PROTEINE KG	27
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
CARNE			
INDICE CARNE			117
I.M.G. Kg/d			1,731
FITNESS			
LONGEVITA'	102	PERSISTENZA	104
FERTILITA'	95	MUNGIBILITA'	109
CELLULE	102	FACILITA' PARTO	101

MORFOLOGIA	
TAGLIA	113
MUSCOLOSITA'	114
ARTI E PIEDI	91
MAMMELLA	117
STATURA	113
PROFONDITA'	109
LUNG.TRONCO	112
LUNG.GROPPA	113
LARG.GROPPA	115
ANG. GROPPA	100
ANG. GARRETTI	97
PULIZIA GARRETTI	82
PASTOIE	102
ALTEZZA TALLONE	104
LUNG.ATT.ANT.	107
FORZA ATT.ANT.	111
ALT.ATT.POST.	98
LUNG.POST.MAM.	102
LEGAMENTO	102
PROFONDITA'	115
EQ.MAMMELLA	107
POS.ANT.CAP.	102
LUNG.CAPEZZOLI	100
DIM.CAPEZZOLI	97
DIR.CAPEZZOLI	99
POS.CAP.POST.	100
PUREZZA	106



indici IT 08 2021

- LATTE
- CARNE
- TIPO
- SEME SESSATO



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1949

Kcas AA  
βcas A1A2

IT093990181574

CTM HERMES

HERZSCHLAG

X

WITZBOLD

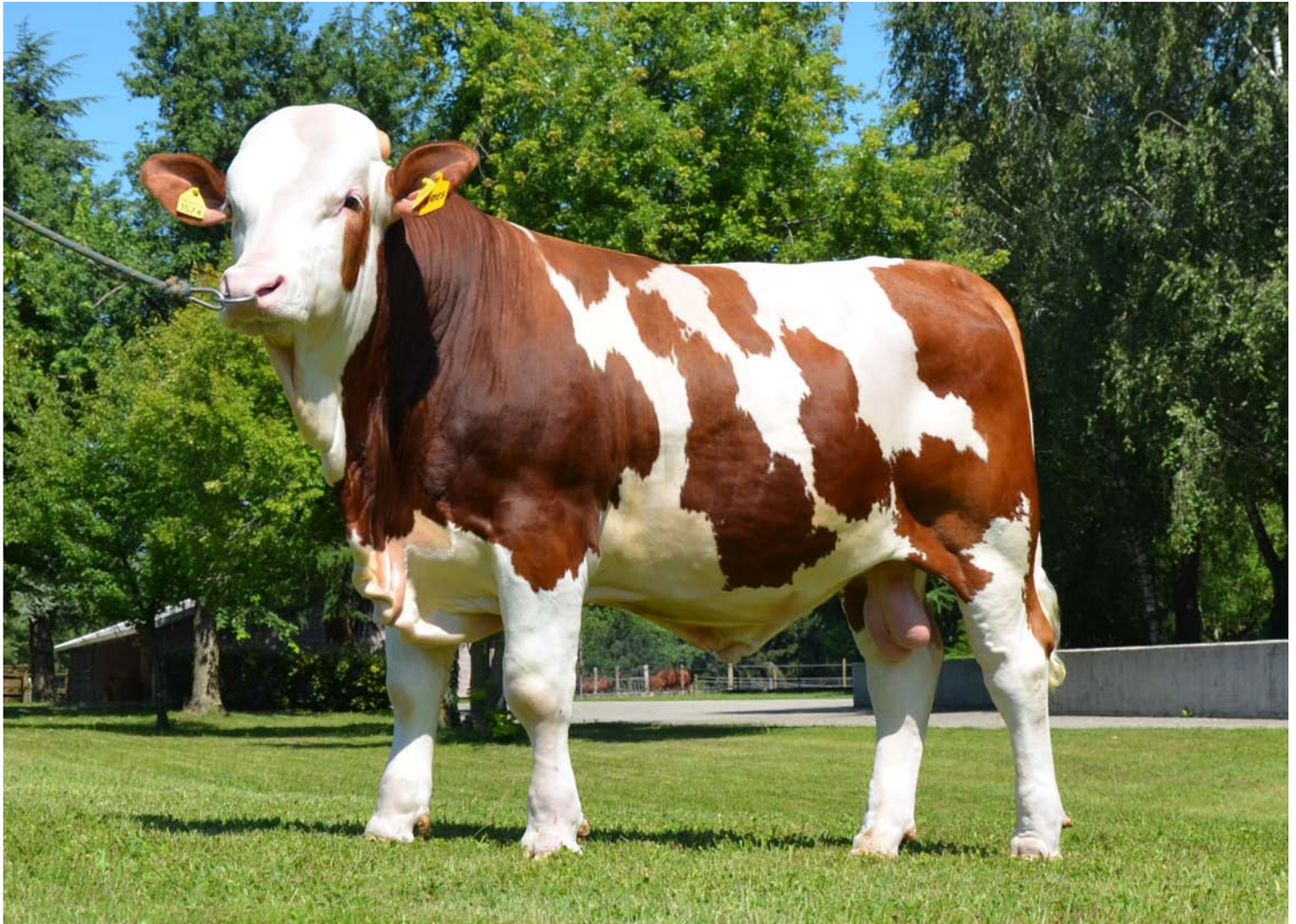
X

VODACH

HUTERA x WILDWEST

AZ 983  
ML 6/7 – 11056 – 3,94 – 3,51

AZ 599  
ML 2/3 – 9328 – 3,38 – 3,41



**PRODUZIONE**

LATTE	1262	ATT.%	59%
GRASSO %	-0,05	GRASSO KG	45
PROTEINE %	-0,03	PROTEINE KG	42
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	120
I.M.G. Kg/d	1,760

**FITNESS**

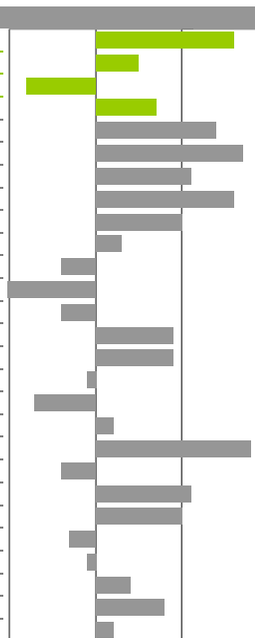
LONGEVITA'	98	PERSISTENZA	98
FERTILITA'	71	MUNGBILITA'	109
CELLULE	104	FACILITA' PARTO	113

indici IT 08 2021

- ➔ LATTE
- ➔ CARNE
- ➔ TIPO
- ➔ PARTO FACILE

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	116
MUSCOLOSITA'	105
ARTI E PIEDI	92
MAMMELLA	107
STATURA	114
PROFONDITA'	117
LUNG.TRONCO	111
LUNG.GROPPA	116
LARG.GROPPA	110
ANG. GROPPA	103
ANG. GARRETTI	96
PULIZIA GARRETTI	76
PASTOIE	96
ALTEZZA TALLONE	109
LUNG.ATT.ANT.	109
FORZA ATT.ANT.	99
ALT.ATT.POST.	93
LUNG.POST.MAM.	102
LEGAMENTO	118
PROFONDITA'	96
EQ.MAMMELLA	111
POS.ANT.CAP.	110
LUNG.CAPEZZOLI	97
DIM.CAPEZZOLI	99
DIR.CAPEZZOLI	104
POS.CAP.POST.	108
PUREZZA	102



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1272

Kcas AB  
βcas A1A2

IT030990353285

CTM HEVEN

HUT AB

X

ULEMO

X

TRIMARAN

HARIBO x REUMUT

AZ 833 FRANCESE  
ML 2/6 - 10620 - 3,70 - 3,60

HUMARAN  
ML 1/1 - 6519 - 4,54 - 3,29



©giorgiosoldi.it

Madre di Heven

PRODUZIONE			
LATTE	1139	ATT.%	56%
GRASSO %	0,02	GRASSO KG	47
PROTEINE %	-0,06	PROTEINE KG	35
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
CARNE			
INDICE CARNE	101		
I.M.G. Kg/d	1,615		
FITNESS			
LONGEVITA'	104	PERSISTENZA	101
FERTILITA'	105	MUNGBILITA'	107
CELLULE	117	FACILITA' PARTO	103

MORFOLOGIA	
TAGLIA	100
MUSCOLOSITA'	104
ARTI E PIEDI	87
MAMMELLA	109
STATURA	100
PROFONDITA'	102
LUNG.TRONCO	103
LUNG.GROPPA	103
LARG.GROPPA	102
ANG. GROPPA	100
ANG. GARRETTI	101
PULIZIA GARRETTI	78
PASTOIE	98
ALTEZZA TALLONE	102
LUNG.ATT.ANT.	113
FORZA ATT.ANT.	102
ALT.ATT.POST.	100
LUNG.POST.MAM.	108
LEGAMENTO	107
PROFONDITA'	95
EQ.MAMMELLA	100
POS.ANT.CAP.	109
LUNG.CAPEZZOLI	102
DIM.CAPEZZOLI	101
DIR.CAPEZZOLI	110
POS.CAP.POST.	107
PUREZZA	100



indici IT 08 2021

- ➔ LATTE
- ➔ FITNESS
- ➔ CELLULE
- ➔ FERTILITA'



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1352

Kcas AA  
βcas A1A2

AT000405042368



CTM HUTSASSA ZDC

HUT AB

X

JANDA

X

SAMLAND

HARIBO x REUMUT

ELWIRA  
ML 2/2 - 9200 - 3,98 - 3,55

ELSINE 2  
ML 1/1 - 8604 - 3,74 - 3,30



Madre di Hutsassa

PRODUZIONE			
LATTE	900	ATT.%	66%
GRASSO %	-0,01	GRASSO KG	34
PROTEINE %	-0,04	PROTEINE KG	28
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
CARNE			
INDICE CARNE			110
I.M.G. Kg/d			1,648
FITNESS			
LONGEVITA'	115	PERSISTENZA	94
FERTILITA'	109	MUNGBILITA'	111
CELLULE	105	FACILITA' PARTO	101

MORFOLOGIA	
TAGLIA	105
MUSCOLOSITA'	101
ARTI E PIEDI	92
MAMMELLA	111
STATURA	106
PROFONDITA'	104
LUNG.TRONCO	103
LUNG.GROPPA	103
LARG.GROPPA	100
ANG. GROPPA	100
ANG. GARRETTI	106
PULIZIA GARRETTI	91
PASTOIE	100
ALTEZZA TALLONE	110
LUNG.ATT.ANT.	114
FORZA ATT.ANT.	110
ALT.ATT.POST.	100
LUNG.POST.MAM.	101
LEGAMENTO	100
PROFONDITA'	101
EQ.MAMMELLA	110
POS.ANT.CAP.	115
LUNG.CAPEZZOLI	90
DIM.CAPEZZOLI	88
DIR.CAPEZZOLI	99
POS.CAP.POST.	102
PUREZZA	106



indici IT 08 2021

- LATTE
- CARNE
- LONGEVITA'
- FERTILITA'



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1056

Kcas BB  
βcas A2A2

IT030990340817



CTM **IMPAVIDO**

IMPOSSIBLE

X

UDIL

X

VANSTEIN

IMPRESSION x RUAP

366  
ML 4/6 - 14332 - 3,43 - 3,14

303  
ML 3/4 - 11131 - 3,49 - 3,31



**PRODUZIONE**

LATTE	640	ATT.%	58%
GRASSO %	0,05	GRASSO KG	30
PROTEINE %	0,00	PROTEINE KG	23
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	98
I.M.G. Kg/d	1,469

**FITNESS**

LONGEVITA'	111	PERSISTENZA	110
FERTILITA'	109	MUNGBILITA'	94
CELLULE	111	FACILITA' PARTO	91

indici IT 08 2021

→ LONGEVITA'

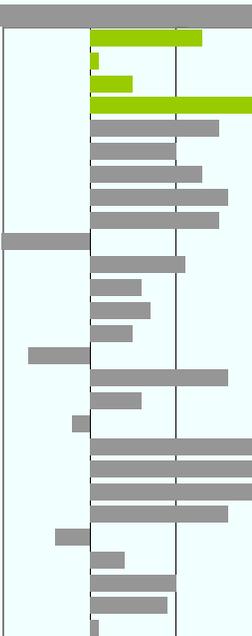
→ FERTILITA'

→ Kcas BB

→ βcas A2A2

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	113
MUSCOLOSITA'	101
ARTI E PIEDI	105
MAMMELLA	124
STATURA	115
PROFONDITA'	110
LUNG.TRONCO	113
LUNG.GROPPA	116
LARG.GROPPA	115
ANG. GROPPA	89
ANG. GARRETTI	111
PULIZIA GARRETTI	106
PASTOIE	107
ALTEZZA TALLONE	105
LUNG.ATT.ANT.	93
FORZA ATT.ANT.	116
ALT.ATT.POST.	106
LUNG.POST.MAM.	98
LEGAMENTO	120
PROFONDITA'	120
EQ.MAMMELLA	126
POS.ANT.CAP.	116
LUNG.CAPEZZOLI	96
DIM.CAPEZZOLI	104
DIR.CAPEZZOLI	110
POS.CAP.POST.	109
PUREZZA	101



Kcaseina  
**BB**

βcaseina  
**A<sub>2</sub>**

RESA

♥  
SALUTE

↑  
LONGEVITA'

♀  
FERTILITA'

👁️  
CELLULE

👃  
MAMMELLA

★  
TIPO

🏠  
PERSISTENZA

PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1737

Kcas AB  
βcas A1A2

IT093990191493

CTM INVICTUS

HERZSCHLAG

X

GEPARD

X

HUASCARAN

HUTERA x WILDWEST

AZ 116  
ML 3/5 - 9124 - 3,19 - 3,40

ML 3/3 - 8696 - 4,10 - 3,44



**PRODUZIONE**

LATTE	994	ATT.%	59%
GRASSO %	0,14	GRASSO KG	51
PROTEINE %	-0,06	PROTEINE KG	30
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	115
I.M.G. Kg/d	1,650

**FITNESS**

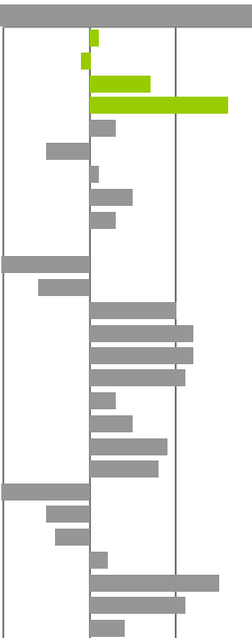
LONGEVITA'	103	PERSISTENZA	85
FERTILITA'	84	MUNGBILITA'	108
CELLULE	109	FACILITA' PARTO	100

indici IT 08 2021

- ➔ LATTE
- ➔ CARNE
- ➔ CELLULE
- ➔ %GRASSO

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	101
MUSCOLOSITA'	99
ARTI E PIEDI	107
MAMMELLA	116
STATURA	103
PROFONDITA'	95
LUNG.TRONCO	101
LUNG.GROPPA	105
LARG.GROPPA	103
ANG. GROPPA	100
ANG. GARRETTI	88
PULIZIA GARRETTI	94
PASTOIE	110
ALTEZZA TALLONE	112
LUNG.ATT.ANT.	112
FORZA ATT.ANT.	111
ALT.ATT.POST.	103
LUNG.POST.MAM.	105
LEGAMENTO	109
PROFONDITA'	108
EQ.MAMMELLA	88
POS.ANT.CAP.	95
LUNG.CAPEZZOLI	96
DIM.CAPEZZOLI	102
DIR.CAPEZZOLI	115
POS.CAP.POST.	111
PUREZZA	104



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1448

Kcas AB  
βcas A1A1

IT030990369678

CTM ODISSEO

ULISSE

X

HERZSCHLAG

X

VILLENEUVE

URBANISTE x POLDI

AZ 225  
ML 2/2 – 12285 – 3,61 - 3,11

ML 1/1 – 8827 – 3,14 - 3,20



Madre di Odisseo

@giorgiosoldi.it

PRODUZIONE			
LATTE	788	ATT.%	57%
GRASSO %	0,05	GRASSO KG	35
PROTEINE %	0,01	PROTEINE KG	29
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
CARNE			
INDICE CARNE	109		
I.M.G. Kg/d	1,983		
FITNESS			
LONGEVITA'	98	PERSISTENZA	85
FERTILITA'	95	MUNGIBILITA'	103
CELLULE	104	FACILITA' PARTO	110

MORFOLOGIA	
TAGLIA	106
MUSCOLOSITA'	89
ARTI E PIEDI	91
MAMMELLA	121
STATURA	107
PROFONDITA'	109
LUNG.TRONCO	106
LUNG.GROPPA	107
LARG.GROPPA	101
ANG. GROPPA	94
ANG. GARRETTI	93
PULIZIA GARRETTI	96
PASTOIE	94
ALTEZZA TALLONE	99
LUNG.ATT.ANT.	127
FORZA ATT.ANT.	122
ALT.ATT.POST.	112
LUNG.POST.MAM.	111
LEGAMENTO	98
PROFONDITA'	102
EQ.MAMMELLA	115
POS.ANT.CAP.	110
LUNG.CAPEZZOLI	83
DIM.CAPEZZOLI	89
DIR.CAPEZZOLI	101
POS.CAP.POST.	93
PUREZZA	101



indici IT 08 2021

- LATTE
- %GR + %PR
- MAMMELLA
- PARTO FACILE



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1377

Kcas AA  
βcas A2A2

IT027990115055



CTM WILSON

WAVE

X

URBANISTE

X

RUMBA

GS WERTVOLL x WATT

ITALIANA  
ML 3/3 – 8756 – 5,24 - 3,98

ESPAGNA  
ML 6/7 – 9947 – 4,93 - 3,85



**PRODUZIONE**

LATTE	505	ATT.%	55%
GRASSO %	0,11	GRASSO KG	29
PROTEINE %	0,16	PROTEINE KG	31
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0

**CARNE**

INDICE CARNE	105
I.M.G. Kg/d	1,560

**FITNESS**

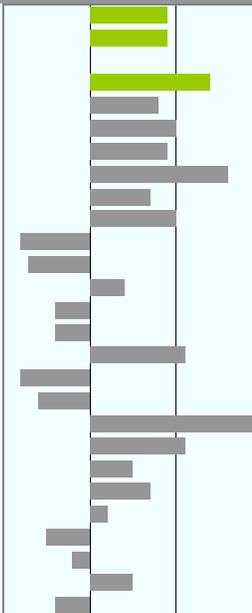
LONGEVITA'	102	PERSISTENZA	100
FERTILITA'	105	MUNGBILITA'	97
CELLULE	116	FACILITA' PARTO	98

indici IT 08 2021

- CELLULE
- PERCENTUALI
- MAMMELLA
- βcas A2A2

**MORFOLOGIA**

TAGLIA	109
MUSCOLOSITA'	109
ARTI E PIEDI	100
MAMMELLA	114
STATURA	108
PROFONDITA'	110
LUNG.TRONCO	109
LUNG.GROPPA	116
LARG.GROPPA	107
ANG. GROPPA	110
ANG. GARRETTI	92
PULIZIA GARRETTI	93
PASTOIE	104
ALTEZZA TALLONE	96
LUNG.ATT.ANT.	96
FORZA ATT.ANT.	111
ALT.ATT.POST.	92
LUNG.POST.MAM.	94
LEGAMENTO	119
PROFONDITA'	111
EQ.MAMMELLA	105
POS.ANT.CAP.	107
LUNG.CAPEZZOLI	102
DIM.CAPEZZOLI	95
DIR.CAPEZZOLI	98
POS.CAP.POST.	105
PUREZZA	96



PEZZATA ROSSA ITALIANA TORI GENOMICI

IDA 1428

Kcas BB  
βcas A2A2

IT027990115193



CTM WOUTERS

FC4

WEINDICHTER

X

VALFIN

X

MASOLINO

WOLLEY x ROMARIO

SOLITARIA

ML 3/3 - 9799 - 4,46 - 3,97

ELISEA

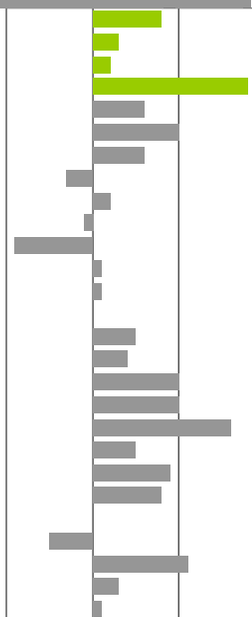
ML 1/6 - 8167 - 5,04 - 3,82



Madre di Wouters

PRODUZIONE			
LATTE	901	ATT.%	52%
GRASSO %	0,04	GRASSO KG	39
PROTEINE %	0,10	PROTEINE KG	40
FIGLIE	0	ALLEVAMENTI	0
CARNE			
INDICE CARNE			99
I.M.G. Kg/d			1,630
FITNESS			
LONGEVITA'	103	PERSISTENZA	102
FERTILITA'	96	MUNGIBILITA'	93
CELLULE	105	FACILITA' PARTO	98

MORFOLOGIA	
TAGLIA	108
MUSCOLOSITA'	103
ARTI E PIEDI	102
MAMMELLA	118
STATURA	106
PROFONDITA'	110
LUNG.TRONCO	106
LUNG.GROPPA	97
LARG.GROPPA	102
ANG. GROPPA	99
ANG. GARRETTI	91
PULIZIA GARRETTI	101
PASTOIE	101
ALTEZZA TALLONE	100
LUNG.ATT.ANT.	105
FORZA ATT.ANT.	104
ALT.ATT.POST.	110
LUNG.POST.MAM.	110
LEGAMENTO	116
PROFONDITA'	105
EQ.MAMMELLA	109
POS.ANT.CAP.	108
LUNG.CAPEZZOLI	100
DIM.CAPEZZOLI	95
DIR.CAPEZZOLI	111
POS.CAP.POST.	103
PUREZZA	101



indici IT 08 2021

→ LATTE

→ MAMMELLA

→ Kcas BB

→ βcas A2A2



# SCHURRLE

SCHUBERT

X

REGINALDO  
SUPERBA

X

JONATHAN  
POLPETTA

SCHUMI x GS RAU

ML 1/4 - 11692 - 3,47 - 3,41

ML 2/2 - 11595 - 3,43 - 3,62



## SCHEDA TORO



IDA	974
LATTE	846kg
%GRASSO	0,23
MAMMELLA	114
$\beta$ cas	A2A2
Figlie	27

# ABANO

VERSETTO

X

MG  
126

X

ROMER  
LINA

VAGABUND x ROMWEIN

ML 1/2 - 8469 - 3,63 - 3,71

ML 3/3 - 10562 - 4,27 - 3,31



## SCHEDA TORO



IDA	1060
LATTE	1213kg
CELLULE	105
MUNGIBILITA'	114
$\beta$ cas	A2A2
Figlie	33



## **AGRIFRIULI**

via XXIX ottobre 9/B  
33033 CODROIPO (UD)  
TEL.+39+0432 824233  
mobile +39 3357736307  
email:info@agrifriuli.it  
[www.agrifriuli.it](http://www.agrifriuli.it)

