

Nome Matricola Kcas betacas	%RH anno nasc.	PADRE NONNO MAT.	Parti	n.figlie n.all.ti	Att %	Latte Kg	Grs Kg %	Prt Kg %	Igtcarne Morfologia Ta Mu Ap Ma	Mung Cell.s.	IDA Rank	Pregi	Difetti
statotero PR													
<b>1 REMMEL</b> DE000946581932 A2A2	2012	0 RICKI RUMGO	M	100	793 65 615 PR	1126	43 41	<b>105</b>	99	<b>1809</b>	latte	portatore di FH2	
							-0,01 0,02	117 114 103	126	96	<b>99</b>	muscol., mammella lung. att. ant.,tall	pos. cap. ant. cap post ravvicinati
<b>2 ULISSE</b> IT004990780729 AB A1A2	2011	0 URBANISTE POLDI	M	102	48 85 42 PR	1205	39 46	<b>96</b>	99	<b>1483</b>	latte, % prot.	muscol., grasso %	
							-0,11 0,05	102 76 99 112	108	<b>99</b>	cellule, mammella alt. att. posteriore	legamento altezza tallone	
<b>3 LANSLIDE</b> CZ000677437053	2012	0 WILDWEST MANITOBA	M		103 60 53 PR	765	37 32	<b>100</b>	106	<b>1251</b>	titoli, mung	latte, musc	
							0,09 0,06	101 97 103 115	100	<b>99</b>	mammella		
<b>N 4 RIAZA</b> DE000946878900	2012	0 RUPTAL GS RAU	D	89	280 64 239 PR	634	36 20	<b>105</b>	100	<b>1182</b>	% gr, mammella	parti difficili	
							0,14 -0,03	105 103 105 125	113	<b>99</b>	cellule, tall. alto lungh att anteriore	capezzoli fini	
<b>N 5 MENUETT</b> AT000022691122	2012	0 GS MG GS RAVE	M	98	87 56 82 PR	665	1 20	<b>103</b>	113	<b>1150</b>	mung, cell, longev	titoli	
							-0,32 -0,04	119 101 106 122	114	<b>99</b>	taglia, mammella tallone alto	cap corti e fini arti grossolani	
<b>N 6 HELUX</b> FR007120053828	2012	0 FUEGO TIPOLI SH	M	104	138 78 118 PR	1179	42 36	<b>91</b>	113	<b>1108</b>	latte, mung, mamm	% pr, cap fini	
							-0,05 -0,06	92 89 97 111	111	<b>99</b>	cell, temperamento largh att post	equilibrio, prof mam muscolosità	
statotero GE													
<b>N 7 HERMELIN</b> DE000951697464 A1A1	2016	0 HERZSCHLAG RAVE	M	101	0 54 0 GE	813	55 31	<b>108</b>	108	<b>1670</b>	latte, % gr, mung.	fertilità, cap corti	
							0,29 0,04	107 99 102 129	107	<b>99</b>	longevità, mammella legam, att ant	arti grossolani	

Nome Matricola Kcas betacas	%RH anno nasc.	PADRE NONNO MAT.	Parti	n.figlie n.all.ti	Att %	Latte Kg	Grs Kg %	Prt Kg %	Igtcarne Morfologia Ta Mu Ap Ma	Mung Cell.s.	IDA Rank	Pregi	Difetti	
<b>N 8 CTM WEINDICHTER</b> IT029990051492 AB A1A2	2016	0 WOLLEY ROMARIO	M	104	0	47	852	33	31	<b>118</b> 95 104 106 113	96 106	<b>1609</b> <b>99</b>	latte, mammella alt att pos, att ant arti fini, tallone	mungibilità, taglia cap fini e corti portatore F4
<b>9 VENTOTENE</b> IT004991613024 AB A1A2	2016	0 VERSETTO HUTERA *TA	M	101	0	51	1289	46	38	<b>109</b> 120 99 98 113	94 108	<b>1544</b> <b>99</b>	latte, igt carne taglia, mammella cellule	titoli, mungibilità pulizia garretti portatore di TP
<b>10 HORIZONT</b> DE000951888322 A1A2	2016	0 HUBRAUM *TA116 WILLE	F		0	51	964	41	32	<b>99</b> 101 99 118 119	119 104	<b>1506</b> <b>99</b>	latte, % grasso mungibilità, parti arti, mamm., pastoie	cap. corti, pulizia garretti arti stangati
<b>N 11 WALINT</b> DE000951373209	2016	0 WALK MINT *TA	M	99	0	52	931	29	31	<b>108</b> 95 103 103 120	100 119	<b>1501</b> <b>99</b>	latte, cellule longevità, mamm legamento	titoli, taglia pastoie arti stangati
<b>12 MIDWEST</b> DE000952179738 A2A2	2016	0 MINT *TA EVEREST	F	110	0	57	705	33	25	<b>109</b> 98 102 110 120	114 111	<b>1461</b> <b>99</b>	%grasso, mung parti, cell, long mammella, arti fini	latte cap corti e fini
<b>N 13 HAKON</b> DE000951322751 A1A2	2016	0 HARIBO WOBLER *TA	F	117	0	53	804	44	28	<b>113</b> 99 109 118 111	98 110	<b>1455</b> <b>99</b>	% gr, parti, cellule mamm, arti, pastoie tallone alto	fertilità, cap corti arti grossolani
<b>14 EQUADOR</b> AT000781071729 A2A2	2016	0 EVEREST GS RAU	M	104	0	57	897	40	28	<b>105</b> 101 97 100 124	111 104	<b>1372</b> <b>99</b>	latte, mungibilità fertilità, mammella legam, lungh att ant	% proteine capezzoli corti
<b>15 WORLD CUP</b> DE000951373137 A2A2	2016	0 WERTVOLL WATT *TA	M	102	0	50	918	39	28	<b>105</b> 113 100 103 118	100 119	<b>1312</b> <b>99</b>	latte, cellule, long taglia, mammella legam, prof mamm	% pr., cap corti pulizia garretti
<b>N 16 VENTURA</b> DE000951268521	2016	0 RALDI REUMUT	F	113	0	59	806	43	30	<b>96</b> 106 99 100 123	95 109	<b>1215</b> <b>99</b>	titoli, parti cellule, mammella legamento	lunghezza capezzoli mungibilità
<b>17 LELABEL</b> FR002520567777 AB	2015	0 HOMYGOD FUNKY JB	M	104	0	60	1009	29	34	<b>98</b> 112 84 102 112	114 105	<b>1201</b> <b>99</b>	latte, mung, taglia mamm, prof mamm lungh att ant	titoli, musc cap grossi

Nome Matricola Kcas betacas	%RH anno nasc.	PADRE NONNO MAT.	Parti	n.figlie n.all.ti	Att %	Latte Kg	Grs Kg %	Prt Kg %	Igtcarne Morfologia Ta Mu Ap Ma	Mung Cell.s.	IDA Rank	Pregi	Difetti	
statotero PP														
18 <b>MCDRIVE Pp*</b> AT000499987829 A1A2	2016	0 MAHANGO Pp*103 HURRICAN *TA	M		0	53 PP	811	36 0,05	29 0,01	<b>113</b> 112 121 103 112	104 105	<b>1510</b> <b>99</b>	titoli, fertilità, polled, longevità muscolosità, mamm	arti grossolani arti stangati
<b>N</b> 19 <b>SPARTANER Pp*</b> DE000952233775 A1A2	2016	0 SENSATION Pp*06 HUTERA *TA	M		0	50 PP	899	43 0,09	29 -0,03	<b>108</b> 101 92 107 118	111 94	<b>1333</b> <b>99</b>	polled, latte, % gr mung, mamm lung att ant	fertilità, cellule cap corti arti grossolani
20 <b>VOTARY P*S</b> DE000946894585	2012	0 RUHMREICH Pp*15 RUMGO	F		345 251	63 PP	957	35 -0,04	23 -0,12	<b>110</b> 118 117 108 117	97 108	<b>1325</b> <b>99</b>	latte, igt carne parti, cellule taglia, mammella	titoli, mung legam, arti gross
<b>N</b> 21 <b>WATANGO Pp*</b> DE000667041097	2017	0 MUNGO Pp *TA	M	96	0	51 PP	856	30 -0,04	27 -0,04	<b>101</b> 104 94 113 118	115 100	<b>1216</b> <b>99</b>	polled, lattte, mung fertilità, cellule arti, mammella	titoli, parti muscolosità

MEDIE

N.TORI **21** 57 908 36,8 30,4 104 105,0 **1391**  
0,01 -0,01 105,6 99,9 104,9 118,0 107,1