

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													
1 <b>REMMEL</b> DE000946581932 A2A2	2012	0 RICKI RUMGO	M	100	605 65 489 PR	1122 43 -0,01	41 0,03	<b>107</b> 116 111 103 125	100 97	<b>1817</b> <b>99</b>	latte muscol., mammella lung. att. ant., tall	portatore di FH2 pos. cap. ant. cap post ravvicinati	
2 <b>ULISSE</b> IT004990780729 AB A1A2	2011	0 URBANISTE POLDI	M	102	48 85 42 PR	1291 42 -0,10	50 0,06	<b>99</b> 101 76 99 111	100 110	<b>1661</b> <b>99</b>	latte, % prot. cellule, mammella alt. att. posteriore	muscol., grasso % legamento altezza tallone	
3 <b>STANISLAO</b> IT021001858927 AB A2B	2011	0 STINZL HOSTRESS	M	98	85 90 73 PR	831 57 0,31	27 -0,02	<b>120</b> 108 98 95 102	102 105	<b>1423</b> <b>99</b>	latte, grasso % igt carne, prof.add lung. attacco ant.	arti, leg. prof. mammaria % proteine	
<b>N</b> 4 <b>LANSLIDE</b> CZ000677437053	2012	0 WILDWEST MANITOBA	F	102	60 52 PR	763 37 0,09	31 0,06	<b>101</b> 102 97 105 115	110 103	<b>1307</b> <b>99</b>	titoli, mung mammella	latte, musc	
<b>N</b> 5 <b>MASSIMILIANO</b> IT030990194916 AB A1A2	2012	0 HUASCARAN RUSTICO	F	127	929 92 83 PR	762 13 -0,21	22 -0,06	<b>106</b> 91 103 107 111	102 113	<b>1071</b> <b>98</b>	parti, cell., longev musc., lung att ant legamento	titoli, taglia arti falciati largh. groppa	
statotero GE													
6 <b>VENTOTENE</b> IT004991613024 AB A1A2	2016	0 VERSETTO HUTERA *TA	M	101	0 56 0 GE	1456 51 -0,07	47 -0,05	<b>110</b> 120 96 98 116	94 108	<b>1859</b> <b>99</b>	latte, igt carne taglia, mammella cellule	titoli, mungibilità pulizia garretti portatore di TP	
7 <b>MANGOLD</b> IT021002178009 AA A1A2	2016	0 MAHANGO Pp* *TA HURRICAN *TA	M	101	0 47 0 GE	866 25 -0,12	35 0,06	<b>112</b> 116 112 105 112	109 103	<b>1643</b> <b>99</b>	latte, % proteine musc., alt. at. post lung att ant, mung	% grasso profondità mammella	

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 SILVERIO</b> IT030990307270 AA A1A2	0 2016	SIWIL ROUND UP		95	0 0	52 GE	745 0,10	37 0,09	33 109 93 112 120	103 94	<b>1497</b> <b>99</b>	titoli, taglia, arti mamm, prof mamm lung e forza att ant	parti, cell musc, arti stangati leg, cap fini
<b>9 HORIZONT</b> DE000951888322 A1A2	0 2016	HUBBRAUM *TA WILLE		116	0 0	50 GE	930 0,04	39 -0,01	31 100 99 117 119	119 106	<b>1476</b> <b>99</b>	latte, % grasso mungibilità, parti arti, mamm., pastoie	cap. corti, pulizia garretti arti stangati
<b>N 10 MIDWEST</b> DE000952179738 A2A2	0 2016	MINT *TA EVEREST		111	0 0	54 GE	778 0,08	37 -0,02	25 99 102 109 121	116 110	<b>1460</b> <b>99</b>	%grasso, mung parti, cell, long mammella, arti fini	latte cap corti e fini
<b>11 EQUADOR</b> AT000781071729 A2A2	0 2016	EVEREST GS RAU		107	0 0	57 GE	917 0,06	41 -0,05	28 102 97 102 126	112 105	<b>1432</b> <b>99</b>	latte, mungibilità fertilità, mammella legam, lungh att ant	% proteine capezzoli corti persistenza
<b>12 DJANGO</b> IT030990275151 AB A2A2	0 2015	WEISSBLAU*TA INDER		101	0 0	55 GE	957 -0,14	26 0,04	36 98 89 108 115	101 108	<b>1390</b> <b>99</b>	latte, mammella arti, legamento alt att post, cell	% grasso muscolosità lung. capez, groppa
<b>N 13 LELABEL</b> FR002520567777	0 2015	HOMYGOD FUNKY JB		104	0 0	59 GE	1106 -0,09	36 -0,01	37 113 85 102 114	114 106	<b>1364</b> <b>99</b>	latte, mung, taglia mamm, prof mamm lungh att ant	titoli, musc cap grossi
<b>14 WORLDCUP</b> DE000951373137 A2A2	0 2016	WERTVOLL WATT *TA		101	0 0	49 GE	918 0,01	37 -0,05	28 112 100 106 119	101 119	<b>1361</b> <b>99</b>	latte, cellule, long taglia, mammella legam, prof mamm	% pr., cap corti pulizia garretti
statotero PP													
<b>15 MCDRIVE Pp*</b> AT000499987829 A1A2	0 2016	MAHANGO Pp* *TA HURRICAN *TA		104	0 0	52 PP	729 0,08	35 0,03	28 110 120 101 112	104 105	<b>1485</b> <b>99</b>	titoli, fertilità, polled, longevità muscolosità, mamm	arti grossolani arti stangati
<b>N 16 VOTARY P*S</b> DE000946894585	0 2012	RUHMREICH PS RUMGO		113	280 211	63 PP	972 -0,03	36 -0,12	24 116 116 107 118	96 111	<b>1395</b> <b>99</b>	latte, igt carne parti, cellule taglia, mammella	titoli, mung legam, arti gross

Nome	%RH	PADRE	Parti	n.figlie	Att	Latte	Grs Kg	Prt Kg	Igtcarne	Mung	IDA	Pregi	Difetti
Matricola	anno nasc.	NONNO MAT.		n.all.ti	%	Kg	%	%	Morfologia	Cell.s.	Rank		
Kcas betacas									Ta Mu Ap Ma				

MEDIE														
N.TORI	<b>16</b>					61	946	37,0	32,6	106	105,1	<b>1477</b>		
								0,00	-0,00	107,0	99,6	104,7	116,0	106,4