

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	410 357	64 PR	1142 -0,02	44 0,00	40 107 114 113 105 123	101 106	<b>1830</b> <b>99</b>	latte, cellule muscol., mammella lung. att. ant., tall	portatore di FH2 pos. cap. ant.
2 <b>ULISSE</b> IT004990780729 AB A1A2	2011	0 URBANISTE POLDI	M	100	48 42	85 PR	1308 -0,09	44 0,05	50 98 77 98 110	100 108	<b>1624</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	97	75 64	87 PR	813 0,30	56 -0,05	24 107 98 95 104	101 104	<b>1368</b> <b>99</b>	latte, grasso % igt carne, prof.add lung. attacco ant.	arti, leg. prof. mammaria % proteine
<b>N</b> 4 <b>WATT</b> DE000945875179	2012	0 WILLENBERG GS RAU	F	107	379 297	67 PR	796 -0,21	14 -0,08	21 94 108 103 110	102 114	<b>1155</b> <b>99</b>	IGT carne, cellule long, muscolosità	titoli, statura pul garr, cap lunghi lung att anteriore
statotero GE													
<b>N</b> 5 <b>VENTOTENE</b> IT004991613024 AB A1A2	2016	0 VERSETTO HUTERA *TA	M	99	0 0	51 GE	1511 -0,07	53 -0,04	49 119 98 98 117	95 108	<b>1988</b> <b>99</b>	latte, igt carne taglia, mammella	titoli, mungibilità pulizia garretti portatore di TP
<b>N</b> 6 <b>MANGOLD</b> IT021002178009 AA A1A2	2016	0 MAHANGO Pp* HURRICAN *TA	M	101	0 0	40 GE	950 -0,11	29 0,06	37 116 113 105 112	108 106	<b>1638</b> <b>99</b>	latte, % proteine musc., alt. at. post lung. att. ant.	% gr. profondità mammella
7 <b>PERFEKT</b> DE000950654157 A1A2	2015	0 GS PANDORA HUTERA *TA	F	108	0 0	55 GE	913 0,01	36 -0,02	30 111 103 119 121	107 108	<b>1632</b> <b>99</b>	cellule, taglia arti, forz. att.ant. legamento, alt. tall	arti stangati

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 HORIZONT</b> DE000951888322	0 2016	HUBRAUM *TA WILLE	F	116	0 0	50 GE	954 0,07	43 -0,01	32	<b>103</b> 100 99 117 119	118 107	<b>1581</b> <b>99</b>	latte, % grasso mungibilità, parti arti, mamm., pastoie	cap. corti, pulizia garretti arti stangati
<b>9 HUT AB</b> AT000333486138	0 2016	HARIBO REUMUT	F	108	0 0	50 GE	784 0,23	49 0,05	31	<b>107</b> 104 100 109 120	117 101	<b>1578</b> <b>99</b>	titoli, mungibilità fertilità, longevità mammella	
<b>N 10 LBOGOSS</b> FR002520567788	0 2015	HUARD JB FUNKY JB	M	98	0 0	59 GE	1296 -0,21	33 0,01	46	<b>98</b> 97 82 100 114	115 102	<b>1573</b> <b>99</b>	latte, mungibilità mam., lung att. ant altezza attac. post.	% grasso prof. mammaria cap. fini
<b>N 11 EQUADOR</b> AT000781071729	0 2016	EVEREST GS RAU	F	107	0 0	57 GE	944 0,08	44 -0,05	29	<b>107</b> 102 99 102 127	115 105	<b>1544</b> <b>99</b>	latte, mungibilità fertilità, mammella legamento, prof. mam	% proteine capezzoli corti
<b>12 MIAMI</b> DE000950912120	0 2015	MINT *TA WILHELM	F	113	0 0	53 GE	783 0,18	45 0,00	27	<b>103</b> 106 98 130 125	110 107	<b>1532</b> <b>99</b>	grasso, mungibilità parti, pastoie mammella, longevità	cap. piccoli arti stangati
<b>N 13 VINICIO</b> IT021002178219 AA	0 2016	VULKAN HUTMANN	D	92	0 0	52 GE	1029 -0,04	37 0,00	36	<b>109</b> 103 92 106 112	102 97	<b>1516</b> <b>99</b>	latte, mammella, tallone lunghezza att. ant.	muscolosità prof. mammella parti
<b>N 14 DJANGO</b> IT030990275151 AB A2A2	0 2015	WEISSBLAU*TA INDER	M	100	0 0	50 GE	1072 -0,15	30 0,03	40	<b>98</b> 99 90 108 115	104 106	<b>1462</b> <b>99</b>	latte, mammella arti, legamento alt.attacco post.	% grasso muscolosità lung. capez, groppa
<b>N 15 WORLDCUP</b> DE000951373137	0 2016	WERTVOLL WATT *TA	M	102	0 0	48 GE	933 0,01	37 -0,05	28	<b>109</b> 112 102 104 119	103 119	<b>1443</b> <b>99</b>	latte, cellule, long taglia, mammella legam, prof mamm	% pr., cap corti pulizia garretti
<b>16 MADNESS</b> DE000950785043 A2A2	0 2015	MINT *TA HUTERA *TA	M	104	0 0	53 GE	759 -0,02	28 -0,05	22	<b>105</b> 99 101 108 134	97 124	<b>1416</b> <b>99</b>	cellule, fertilità longevità, mammella forza att ant	% prot, cap corti mungibilità
<b>N 17 VENTURA</b> DE000951268521	0 2016	RALDI REUMUT	F	115	0 0	57 GE	869 0,16	47 0,03	32	<b>101</b> 107 101 97 124	97 110	<b>1387</b> <b>99</b>	titoli, parti cellule, mammella legam. pos cap.ant.	lunghezza capezzoli

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

statotoro PP

18 <b>MCDRIVE Pp*</b> AT000499987829	2016	0 MAHANGO Pp* HURRICAN *TA	*TA	103	0	51	717	36	28	<b>113</b> 110 122 103 114	104	<b>1560</b> <b>99</b>	titoli, fertilità, polled, longevità muscolosità	arti grossolani arti stangatti
<b>N 19 MAHONI Pp*</b> AT000892538729	2016	0 MAHANGO Pp* REUMUT	*TA	113	0	52	680	26	22	<b>106</b> 105 118 108 126	105	<b>1427</b> <b>99</b>	polled, parti facili cellule, longev. muscol., mammella	latte, titoli pulizia garretti
<b>N 20 MANOLO Pp*</b> DE000948496774	2015	0 MANIGO WAPULS		119	0	56	773	13	25	<b>101</b> 112 115 118 109	99	<b>1131</b> <b>99</b>	parti, longevità taglia, musc, arti pul garr, alt tall	titoli, legamento pos ant capezzoli

MEDIE

N.TORI	<b>20</b>				56	951	37,2	32,4		106	105,0	<b>1519</b>		
							0,00	-0,00		105,8 101,4 106,6 117,7	108,2			