

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 longevità /fertilità	Difetti
statotero PR													
N 1 IRREGUT PS *TA DE000950075810 AB A2A2	2015	5 IROKESE PS MUNGO Pp	M	105	117 60 0 PR	715	69 42	98	97	1617	titoli, muscol	FH4, fertilità	
							0.50 0.20	108 111 101 111	106	99	ant mammella	cap esterni	
										95	86	pastoie	
2 MONT BLANC AT000819892328 BB A2A2	2015	0 MINT WILLE	F	112	105 68 0 PR	722	26 28	100	108	1447	cell, long, arti	% gr, fertilità	
							-0.03 0.03	105 94 116 119	117	99	mamm, legam	arti falciati	
										108	90	att ant forza	
3 VLUTLICHT *TA DE000949898525 AB A2A2	2014	4 ROTGLUT HUTERA	M	102	136 65 0 PR	713	15 23	104	106	1316	mung, cell, long	titoli, legamento	
							-0.16 -0.02	114 102 115 118	106	99	arti, mammella	arti grossolani	
										112	96	past, talloni	
4 URAGANO IT030990270966 BB A1A2	2014	4 URBANISTE BOSBO	F	109	48 86 39 PR	865	14 31	89	104	981	latte, fert, long	% gr, musc, carne	
							-0.24 0.01	114 93 118 110	104	98	arti, mammella		
										103	103	arti fini, post mamm	
4				69	753 31.0 31.0			97	103.7	1340			
					0.01 0.05	110.2 100.0	112.5 114.5	108.2					
										104.5	93.75		
statotero GE													
5 CTM INVICTUS IT093990191493 AB A1A2	2017	2 HERZSCHLAG GEPARD	M	105	0 52 0 GE	1138	53 34	115	103	1970	latte, carne, mamm	% pr, fertilità	
							0.09 -0.07	100 96 112 118	107	99	pastoie, tallone	longevità	
										92	89	arti stangati	
N 6 CTM RIUL IT030990335955 AB A1A2	2017	4 HERZSCHLAG GS RAU	M	101	0 52 0 GE	975	47 30	121	104	1956	latte, % gr, carne	persistenza	
							0.10 -0.05	106 101 104 119	100	99	mamm, pastoie, tall	arti grossolani	
										97	98	ant mammella	
N 7 ELEXIS DE000955044012 AA A1A2	2019	4 ELEVATION HERZSCHLAG	F	109	0 53 0 GE	985	37 31	107	112	1881	latte, mung, parti	arti grossolani	
							-0.02 -0.04	110 105 108 130	107	99	longevità, mammella	cap interni	
										115	108	tallone, legamento	

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. longevità /fertilità	IDA Rank	Pregi	Difetti	
N 8 WESTERLAND DE000954536892 AB A2A2	2019	4 W1 HUGOBOSS	N	102	0	54 GE	965	39	38	91 108 108 110 134	106 112 124	1848 99 114	latte, cell, fertil long, mammella tallone, legamento	carne, cap corti cap sottili e interni
9 HERAKLES Pp* DE000953516069 AB A1A2	2018	5 HERZKOENIG VOLLGAS P*S	N	97	0	53 GE	933	37	32	104 115 101 107 127	114 102 115	1766 99 105	latte, mung, long mamm, tallone forza att ant	arti stangati cap fini
10 CTM ERALDO IT093990198205 AA A1A2	2017	5 EPINAL URBAN	M	104	0	51 GE	865	29	34	108 108 95 104 119	96 119 116	1732 99 113	cell, long, mamm tallone, forza att a leg, prof mamm	arti grossolani
11 WESTWIND DE000954382865 AA A1A2	2018	5 WORLDCUP EPINAL	N	100	0	54 GE	697	43	30	105 117 110 113 118	103 107 118	1657 99 114	titoli, fert, long mammella pastoie tallone, ant mamm	cap corti e sottili
N 12 CTM HEVEN IT030990353285 AB A1A2	2018	2 HUT AB ULEMO	M	106	0	43 GE	1302	52	39	100 105 101 95 116	106 116 105	1635 99 108	latte, cell, fert mammella, legam lung ant mamm	% pr, arti
13 MERCEDES Pp* AT000422587868 AB A2A2	2018	0 MINOR VOLLGAS P*S	F	115	0	51 GE	638	38	26	102 104 99 122 126	101 120 120	1602 99 104	%gr, parti, cell long, arti, mammella forza att ant, poll	cap sottili
N 14 MAKAY DE000954382991 BB A2A2	2019	5 MALAWI VARTA	N	105	0	55 GE	700	37	28	97 106 95 108 129	110 120 126	1579 99 105	% gr, mung, cell long, mammella legamento	FH4, cap corti int muscolosità
N 15 HIGHPOWER DE000954613454 AB A1A2	2019	0 HURLY VLUTLICHT	N	103	0	58 GE	949	39	32	101 121 113 111 123	97 97 113	1552 99 111	latte, fert, long musc, mammella tallone, ant mamm	arti grossolani
N 16 SIDO DE000955073917 AA A2A2	2019	5 SYSTEM ETOSCHA	F	108	0	54 GE	816	39	26	100 111 97 106 129	112 111 122	1502 99 118	% gr, mung, cell long, fert, mamm forza att ant	arti grossolani cap ant interni
17 WAITARA DE000954536788 BB A2A2	2018	0 WABAN MINT	N	98	0	58 GE	1009	41	35	100 99 96 105 113	96 127 117	1451 99 108	latte, cell, long posteriore mamm tallone alto	lung att ant cap ant interni

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. longevità /fertilità	IDA Rank	Pregi	Difetti	
18 HYPER DE000954030027 AB A2A2	2019	8 HAPPYEND RALDI	F	108	0	52 GE	706	39	27	94 109 96 113 119	99 105 121	1166 99 125	% gr, long, fert parti, arti att ant mammella	groppa controincl cap lunghi
14				52		905	40.7	31.5		103	104.2	1664		
							0.06	0.00	108.5	100.9	108.4	122.8	110.7	
											114.4	108.6		
MEDIE N.TORI	18					56	871	38.5	31.4	102	104.1	1592		
								0.05	0.01	108.8	100.7	109.3	121.0	110.1
												112.2	105.3	