

GENEALOGY						ISU	DAIRY TRAITS						FUNCTIONAL TRAITS					TYPE TRAITS			
COUNTRY	NUMBER	NAME	SIRE'S NAME	MGS'S NAME	BREEDING SOCIETY	SYNT	INEL	PRO	FAT	PROC	FATC	MIL	UDER	FERT	DLO	DCE	MCE	OUS	OBS	OFL	OCS
NL	000613536745	PRINCIPAL PP		NIPPON P	NLD	186	50	35	60	2,1	4,7	577	2	1	2,4	50	314	1,8	0,4	1,4	2,6
NL	000634513295	COOPER P	TASKFORCEP		NLD	168	49	35	48	3,6	4,1	240	0,5	1,4	3,2	88	255	-0,3	-0,7	1,6	0,9
NL	000634723399	Maserati	CAMDEN SOL		DEU	190	50	40	43	1,6	0,9	876	3	1,5	4,6	176	441	1,1	-1,9	0,7	1,2
NL	000634723476	Man-City	ALTAALANZO		DEU	173	77	46	109	4,3	12,2	504	-0,6	0,9	1	42	242	0,9	-0,6	0,6	1
NL	000673516954	STORMER			NLD	184	74	59	66	2,5	1,4	1360	0,9	1,3	1	72	286	0,8	-0,6	1,7	1,7
NL	000692626607	KEEN			NLD	194	71	52	68	4,4	5,9	660	1,5	1,5	2,2	103	316	0,4	-0,4	2,3	2
NL	000714907484	STATESMAN P RF	CARTOON P	RELOADER	NLD	177	54	41	48	2,9	3,1	735	1,3	0,7	3,4	56	312	1,1	0,1	1,9	2,1
NL	000714922021	BONVIVANT P RF			NLD	183	55	39	55	3,5	4,4	479	0,4	1,5	2,7	254	307	1	-0,3	1,9	2,6
NL	000762449763	THUNDER			NLD	199	73	57	78	1,2	1,8	1506	1	1,7	2,1	67	390	1,4	-0,2	1,6	2,6
NL	000878993840	FIFA RED			POL	193	74	51	92	2,5	6,6	1057	0,9	1,3	2,4	21	352	1,5	0,6	1,4	2,3
NL	000878993871	FOKUS			POL	202	71	44	104	3,1	10,1	766	1	1,6	2,7	33	380	2,2	0	1,6	3,2
NL	000892757950	SCRIPT PP	FREWOOD P	BUILDER P	NLD	181	76	56	75	3,9	4,8	970	0,8	1,5	1	-72	242	1,3	-1,9	0	0,9
NL	000927916220	STIRLING P		VH CROWN	NLD	169	54	38	63	2,1	4,5	686	0	0,7	2,2	-44	165	1,6	-0,1	1,4	2,5
NL	000932077842	SPARKLE-RED	POWERLIFT		NLD	188	57	38	72	2,5	6,1	639	1,4	1,6	2,5	172	305	0	-0,7	2,3	2,1
NL	000947702601	Foxrock	FOREMAN SH	GIGABYTE	DEU	202	66	45	80	2,9	6,3	794	0,8	2,2	1,9	-25	272	2	0,1	1,4	2,9
PL	005440823394	PG MAPET RED			POL	193	42	33	46	-0,1	0,5	1034	1,5	2,8	3,5	132	298	1,2	-0,7	1,5	2
PL	005464375442	BARDPOL		PESTO	POL	183	53	43	47	1,6	0,6	1052	1,4	2,1	2,4	24	280	2	-0,2	0,2	1,5
PL	005473583104	BENFICO		ADLON P	POL	190	54	43	54	1,2	1	1129	0,8	2,1	1,8	10	339	1,8	0,3	1,7	2,8
PL	005473583258	BENELUX ET		PREDATOR	POL	180	60	42	63	3,6	5,3	544	1,5	1,4	2,7	29	404	1,2	-0,1	0,8	1,2
PL	005473583364	RONALDO ET	RONNY	GIGABYTE	POL	182	38	31	30	1,6	0,8	593	2,8	1,7	2,8	-9	230	2,4	-0,3	0	1,5
PL	005479598850	ZOL CHOPER			POL	170	44	36	34	2	0,6	696	0,7	1,3	1,4	36	356	2,8	-0,7	0,3	2,3
PL	005479612549	DANKO CALL			POL	164	53	34	74	1,9	6,5	654	1,3	0,4	2,2	47	260	0,9	-0,5	0,6	1,3
PL	005479612587	DANKO CLINT			POL	174	65	48	57	4,6	4,9	589	0,9	1,2	1,2	33	304	0,9	0,9	0,7	1,4
PL	005487158237	DS CHLOD			POL	208	59	42	65	2,8	4,8	727	1,9	3	2,3	-31	270	1,4	-0,6	1	1,9
PL	005489656847	DS CZARD			POL	191	44	35	38	2,1	1,2	665	1,2	2,8	1,7	27	320	2	0,3	1,3	2,4
PL	005489656878	DS CZADOR			POL	190	42	32	39	2,2	1,8	560	2,2	2,2	2,4	53	314	1,9	-0,6	0,6	2
PL	005503110058	DANKO CABRO			POL	167	64	42	80	3,4	7,7	599	1,1	1,2	1,5	54	338	0,7	-0,2	-0,7	0
PL	005504835356	HZO PENRDIVE			POL	180	55	43	49	2,1	1,8	887	0,7	1,4	0,9	42	281	2,3	0,2	1	2,7
PL	005516390959	GOSPEL RED G			POL	185	55	49	49	-1	-3,1	1746	1,7	1,8	2,5	-39	278	1,5	0,4	0,6	1,7
US	003226954612	HARTLAND RED			ESP	163	35	25	47	0,3	1,9	743	-0,6	2,4	1,3	57	240	1,3	0,3	1,2	1,8
US	003235933315	RADIOWAVE	ROYALFLUSH	ALTAPLINKO	ONE GENETICS	207	83	57	104	3,2	7,8	1106	0,9	2	2,3	19	248	1,9	-0,4	0,5	1,9
US	003235933471	SASHAY	ZEOLITE	ACURA	SYNETICS	200	70	45	100	2,5	8,1	789	1	3,2	3,4	34	348	-0,7	-0,2	0,6	-0,2
US	003239751654	Manella	ALTAZAZZLE	PURSUIT	DEU	195	66	52	84	-1,3	-0,2	1835	0,5	2,8	2	49	332	1,1	-0,7	0,2	1,2
US	003240737628	REDHOT	STARRANGER	SALVO RDC	ONE GENETICS	195	44	26	76	0,8	6,4	669	2,1	2,5	2,7	57	226	1,7	-0,3	1,5	2,3
US	003247981981	Frost Bite	FROST BITE	TAOS	DEU	182	70	55	79	0,3	1,3	1624	-0,4	2,4	2,4	39	252	1,1	-0,9	-0,6	0,4
US	003252413818	Noche	HOLYSMOKES	TAOS	DEU	184	69	47	91	1,8	6	1037	1,2	1,2	1,8	-28	167	1,3	-1	0,9	1,7
US	003253915520	Samloki	FUGLEMAN	EISAKU	DEU	190	64	46	76	2,4	4,3	932	0,3	2,5	2,2	83	308	1,4	-1,6	0,2	1,1
US	003253915523	OAK	HOLYSMOKES	GRANITE PR	NLD	184	62	38	84	4	9,2	322	1,4	1,9	1,8	43	254	1,4	-0,6	-0,2	1
US	003254482704	HOWZER		AUSTAD PK	NLD	207	89	60	110	4,2	8,4	959	1,2	2,6	1,9	178	276	0,8	-1,2	-0,2	0,6