

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
DE	000124383392	Bombastic			DEU	177	75	58	84	0,8	1,9	1750	0	0,5	2,1	53	232	1,5	-0,3	1,4	2,2
DE	000124403752	Besar P			DEU	192	46	38	41	0,8	-0,3	1089	2,2	1,4	3,1	78	293	2,8	0,1	1	3,4
DE	000363334432	STARMAX			ESP	197	67	61	44	0,3	-4,3	1889	1,6	1,7	3,3	106	284	1,4	-0,5	2,1	2,4
DE	000363377072	Belen PP		HOTS P SUP	DEU	197	56	48	46	0,9	-1,4	1251	1	2	3,1	51	248	2,9	-0,9	1,6	3,3
DE	000363384356	Sino P			DEU	195	58	44	54	2,7	2,7	879	1	1,8	3	68	243	1,9	-1	2,2	3,3
DE	000541148679	Salsa Red			DEU	193	44	32	53	1,2	3,1	775	1,6	2,1	3,9	198	360	1,6	-0,1	1,4	2,7
DE	000541365223	Maze Red P			DEU	180	47	38	46	0,7	0,5	1088	0,6	2	3,3	182	411	1,4	-1	0,8	1,6
DE	000817663260	Mayson P			DEU	176	61	46	60	2,5	3,2	989	0,3	1,1	1,9	76	307	1,6	-0,5	1,4	2,3
DE	000956825696	Glad			DEU	186	74	62	65	1,3	-1,2	1713	1,5	1,6	1,9	72	258	0,9	-0,9	-0,2	0,6
DE	001269705751	Baz			DEU	175	71	55	78	1,1	2,2	1519	0,3	0,4	2,3	106	308	1,4	-0,3	0,9	1,9
DE	001406410326	Brise PP			DEU	200	72	57	61	3,1	1,6	1172	0,9	2,1	2,2	176	274	2,5	0,4	0,7	2,5
DE	001504767050	Coventry			DEU	173	51	41	49	0,9	0,5	1106	0,1	1,1	2,7	193	332	1,6	-1,3	1,2	2,5
DK	000000262385	VH Nalegro			DFS	188	53	29	80	4,2	10,3	4	0,9	2,1	2,2	149	276	1,4	-0,6	0,8	2
ES	001505183943	KEYSER			ESP	192	38	33	49	-2,8	-2,8	1604	1,8	2,7	3,3	135	394	1,3	-0,4	1,7	2,1
FI	000000060129	VH Viikate			DFS	185	54	34	71	2,9	7,2	477	0,5	2,7	2	172	361	1	-0,9	0,4	1,1
FI	000000060130	VH Show P			DFS	186	66	44	72	5,1	8,3	376	1,2	1,7	1,3	249	314	2,1	-2	0	1,6
FR	2921633785	ONYX	LOCKSTAR	BALTIKUM	GENES DIFFUSION	165	35	30	30	-0,1	-1,1	998	2,2	1,1	1,5	168	409	1,9	1,3	0	1,6
FR	5248001943	NOLAN	BOURBON WA	YODER	GENES DIFFUSION	152	44	33	57	-0,4	1	1117	0,1	0,8	2	40	265	0,4	1,1	0,8	1
FR	5455619189	PACK RED P	NEVERAGAIN	MEGA WATT	GENES DIFFUSION	176	34	24	38	1,4	2,9	467	1,3	2,4	2,9	43	278	0,7	1,1	0,8	1
FR	5625947814	SPIELBERG	GENIUS GYW	HOTS P SUP	UNION EVOLUTION	214	59	50	56	-0,1	-1,2	1569	1,3	2,4	2,8	-17	258	3,3	1	1,9	4,1
LU	000318176026	Picard			DEU	192	77	55	92	2,7	5,7	1264	0,8	1,1	2	50	306	1,7	-0,7	1,4	2,5
NL	000542539387	FRESCO RED			ESP	200	67	53	69	1,1	0,8	1483	1,4	1,9	2,6	-50	302	1,9	0,9	1,6	2,6
NL	000546762747	SPOT ON-RED			NLD	164	76	54	89	2,6	6,1	1085	1,1	-0,4	1,8	104	215	-0,6	-0,3	1,6	0,9
NL	000563456386	PREPPER P			NLD	180	56	36	65	4,2	8,5	175	1,9	1,4	2,7	128	171	0,4	-1,4	0,5	0,8
NL	000573428566	Manitu			DEU	225	73	56	81	1,1	1,7	1507	1,1	2,9	3,2	-10	223	3	-0,2	1,7	3,6
NL	000573596623	GOOD GUY P-RED			NLD	177	57	38	55	5,3	7,4	67	0,8	1,6	3,7	156	190	-0,3	-1,2	1,3	0,8
NL	000574739661	GADGET P			NLD	184	72	47	95	2,9	8,4	856	1,9	1	2,6	16	255	0,6	-1,1	0,8	1
NL	000585042424	POTENTIAL			NLD	195	59	36	77	3,9	9,6	300	1,6	2,4	2,6	65	250	0,7	-0,8	1,3	1,7
NL	000588573422	SHOWRUN PP			NLD	171	47	24	73	3,9	11,1	-133	0,3	0,7	2,6	97	196	1,2	0,7	1,7	2,5
NL	000592923958	CHARITY			NLD	172	63	46	80	0,6	3,9	1268	1,2	0	2,6	-7	152	0,6	0,2	1,8	1,8
NL	000692189629	COMFORT PP			NLD	175	35	21	35	4,3	6,7	-285	1,4	2,3	3,2	118	212	0,2	-0,2	1,2	1,2
NL	000721115746	LANDSTAR			NLD	182	84	52	112	5,3	12,6	425	1,3	0,1	1,9	67	334	0,2	0,4	1,5	1,6
NL	000731935596	LEAD OUT P-RED			NLD	176	67	52	55	4	3,7	793	-0,7	1,4	2,3	141	250	0	-0,9	2,8	2,1
NL	000764917736	Strong P			NLD	217	65	55	57	0,8	-1,3	1545	2,5	2,7	3,5	5	240	2,5	-0,6	1,1	2,6
SE	000000045178	VH Liten			DFS	194	49	34	48	3,7	5,2	317	1,3	2,9	2	171	384	1,8	-1,8	0,6	1,9
US	003215426006	.			NLD	172	78	48	123	2	10,7	997	-0,5	0,6	3	59	148	0,5	-1,1	0,2	0,3
US	003221033618	.			NLD	131	31	19	51	-0,1	4,2	525	-0,2	0,3	0,8	42	264	1,2	0,2	-0,3	0,7
US	003224228188	.			NLD	174	73	42	109	4,2	13,1	432	-0,8	1,6	1,2	76	253	0,9	0,6	0	0,8
US	003224228407	.			NLD	176	76	54	85	3,1	5,9	1098	0,9	1,5	1,6	-72	164	-0,3	-0,7	0,3	-0,2
US	003224239380	.		PURSUIT	NLD	198	56	41	80	-1	2,1	1491	1,1	2,5	3,1	21	224	1,8	-0,2	0,7	1,8
US	003224239390	.			NLD	175	46	28	70	1,6	6,9	533	0,4	2,8	2,3	16	169	0,3	0,2	-0,5	-0,3
US	003224239465	.			NLD	201	55	39	74	0,2	3,9	1141	2,7	2,2	2,8	55	200	2,9	-2,7	-0,5	1,7
US	003224437560	.			NLD	182	77	50	100	3,8	8,9	851	1,1	2	2	53	330	0,1	-0,6	-1,1	-1
US	003224437572	.			NLD	194	83	58	105	2,6	6,8	1362	1	1,7	3,1	-8	52	0,7	-0,9	-0,5	0,3
US	003224928422	HOMELAND			NLD	172	70	43	117	0,7	9,2	1156	-0,2	1,9	2,3	-129	258	-0,1	0,9	-0,5	-0,7
US	003231545288	.			NLD	179	56	36	84	1,3	6,8	839	1,4	1,3	2,8	11	312	0,6	-0,2	0,1	0,8
US	003232439412	.			NLD	182	68	55	81	-1,2	-0,4	1957	0,5	1,7	3	29	236	1	-2,5	-0,1	0,6
US	003232439414	.			NLD	171	58	46	69	-0,6	0,3	1559	0,1	1	3,1	69	294	1,5	-1,9	0,1	1,2

GENEALOGY						ISU	DAIRY TRAITS						FUNCTIONNAL 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
US	003232439428	.			NLD	176	60	32	95	3,8	12,4	202	2,1	1,7	2,5	135	324	-0,5	-0,5	0,1	-0,5
US	003233795226	.			NLD	177	57	37	79	2	6,9	702	-0,6	2,3	1,9	123	218	0,8	-1,9	0,6	1,1
US	003237112600	.			NLD	203	72	50	78	4,3	6,9	700	0,3	2,6	2,2	-45	286	0,9	0,8	1,5	1,9
US	003237494603	.			NLD	183	58	39	80	1,3	5,6	943	-0,5	2,3	1,7	-20	277	1,1	0,7	1,4	2
US	003238997206	.		GRANITE PR	NLD	184	74	50	97	2,5	7,1	1102	1	2,1	1,5	18	186	0,8	-0,5	-0,6	0,4
US	003238997213	.			NLD	170	60	42	73	2,5	5	826	0,2	1,8	0,9	-9	158	0,6	-0,4	0,4	0,5
US	003243114804	.			NLD	165	49	34	60	1,8	4	691	0,8	1,4	0,9	34	204	0,5	0	0,9	1,2