

GENEALOGIE						ISU	PRODUCTION LAITIÈRE						FONCTIONNELS					MORPHO			
PAYS	NUM	NOM	NOM PERE	NOM GPM	NOM ES	SYNT	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	SAMA	FER	LGF	NAI	VEL	MA	CC	ME	MO
CZ	000068121024	GERY-MAR			NLD	201	88	62	112	2,6	6,6	1315	0,4	1,3	2,6	-0,2	3,48	0,6	-0,1	0,9	1,3
DE	000125718671	Canello			DEU	196	69	46	98	1,5	7,3	1060	1,1	1,3	3,1	0,29	3,69	1,5	-0,4	0,8	1,8
DE	000125742184	Christman			DEU	199	86	64	99	2,2	4,3	1449	-0,1	1,6	1,7	-0,32	2,7	0,8	-0,7	0,8	1,2
DE	000365968153	Sheriff			DEU	207	85	60	106	2,6	5,8	1295	0,2	1,6	1,7	0,06	3,54	1,3	0,1	1,1	1,9
DE	000365968181	Rex PP RDC			DEU	188	69	55	70	0,9	0,2	1432	0	1,6	2,5	-0,75	3,35	1,1	0	0,7	1,4
DE	000366277199	Zapata			DEU	187	59	42	76	0,9	3,5	1097	1,2	1,4	3	0,44	3,51	1,4	-0,2	0,3	1,2
DE	000366402722	Samu-Red P			DEU	175	54	36	71	2,3	6,1	617	0,4	0,7	2,4	0,47	2,88	1,7	-1,5	1,2	2
DE	000543065231	SHINKO			ESP	200	48	29	93	-1,3	5,8	1135	0	2,2	3	0,56	4,43	1,9	1	1,7	3
DE	000543199825	Discord			DEU	186	85	60	105	2,7	6,7	1244	1,1	1,1	1,6	-0,05	2,93	0	-0,4	-0,3	-0,1
DE	000543242910	Cargo P			DEU	176	51	43	43	0,6	-0,7	1163	1,1	1,7	2,4	0,42	3,58	0,6	-1,7	-0,1	0,5
DE	000543364353	Attention			DEU	201	63	44	75	2,7	6	754	2,2	2,7	3,5	0,6	4,25	0	-1,4	0,2	0,2
DE	000668124490	Roadstar			DEU	206	88	66	100	1,8	3,4	1604	0,7	2,1	3	0,31	3,28	0,1	-0,9	0,5	0,4
DE	000960061056	SpotOnRed			DEU	191	72	57	87	-1	0,1	1967	0,9	2	3	0,86	3,31	-0,3	-1,1	0,3	0,2
DE	000960061058	HandshakeP			DEU	188	57	43	56	2,5	3,6	815	1,6	1,3	2	1,01	3,15	1,1	-1,2	1,1	1,7
DE	001261646268	Rod			DEU	194	64	43	83	2,4	6,6	822	1	3	3,1	1,24	3,71	-0,2	-1	0,4	0,2
DE	001261662124	Sebi P			DEU	179	53	42	57	0,3	0,7	1207	0,9	1,4	1,7	0,26	3,69	1,5	-1,9	0,6	1,7
DE	001307244131	Carlito			DEU	201	83	64	89	1,8	2,7	1571	0,8	1,3	3,3	-0,02	2,87	1,8	-0,4	0,5	1,7
DK	002468007525	VH KiloPRC			DFS	188	79	49	89	7,1	12,8	-94	0,6	2	1,6	-0,36	2,6	-0,6	-0,6	-0,1	-0,6
DK	003424205521	VH Truffle			DFS	214	95	63	119	4,5	10,5	1062	0,2	1,2	1,4	0,21	3,12	1,5	0	1,1	2,3
DK	003947206258	VH Royce P			DFS	202	66	45	75	3,9	6,8	515	1,6	2,5	2,4	0,28	2,04	1,5	-1,4	0,2	1,4
DK	004032607429	VH Riptide			DFS	198	66	41	83	4,5	9,6	170	0,8	2,4	1	1,35	2,92	0,6	-0,4	0,6	0,8
DK	005676207531	VH Sincere			DFS	189	88	59	115	3,4	9,2	1162	-0,2	1,8	1,4	0,22	3,03	-0,2	-1,2	-1	-0,8
DK	006117609031	VH SavoyPP			DFS	189	50	24	70	6,1	13	-599	1,4	3,2	1,7	1,31	3,09	0,6	-1,5	-0,5	0
DK	006880305930	VH SavinoR			DFS	181	57	43	48	4,1	3,9	378	0,3	2,4	1,1	0,64	2,38	0,7	-2,4	-0,4	0,2
ES	001505692965	POINT RED			ESP	175	62	44	85	0	4,4	1352	0,9	0,7	1,9	-0,09	3,37	0,2	0,3	1	1,1
ES	001505692973	RALLY			ESP	185	81	54	106	3,2	8,6	920	-1,2	1,7	2,2	1,21	3,31	-0,3	-1,6	0,2	-0,3
ES	001505692999	REACTIVE			ESP	190	61	43	93	-1	3,7	1566	1,4	1	2	0,45	3,48	2,4	0,9	0,8	2,4
ES	001505786927	THELO			ESP	195	50	43	48	-0,7	-2	1525	2,5	1,7	2,1	-0,22	4,25	1,9	1,3	1,3	2,6
ES	001505786938	HULALA			ESP	156	49	39	47	1,3	0,8	992	0,4	0,1	1,1	-1,14	3,6	1,2	1,7	0,4	1,1
ES	001705766348	TERRAL			ESP	186	46	33	56	1	3,4	837	1,5	1,8	1	0,12	3,76	1,4	1,1	1,5	2,4
ES	002705692981	DUTTON			ESP	201	59	50	60	-0,6	-1,4	1679	1,9	2	2,7	-0,12	3,95	2,2	0,5	1	2,3
ES	003305721374	LINK			ESP	153	-1	5	-11	-1,9	-4,6	509	0,4	1,8	1,8	-0,61	2,56	2,9	1,6	1	3,1
ES	003305721375	LED			ESP	129	16	14	21	-1,1	-1,1	691	-0,8	0,3	0,8	-0,49	2,62	2,4	1,6	-0,3	1,5
ES	003305722621	TENRERO	DROPBOX KI	DYLAN KRG	ESP	174	31	20	40	1,6	3,6	185	1,5	1,9	1,6	0,23	3,24	1,8	-0,1	0,6	2
ES	003605786915	PERSEO			ESP	179	48	37	46	1,7	1,6	790	0,5	2	1,5	0,04	3,98	1,4	0,7	1	1,9
FI	000015231384	VH Lullaby			DFS	180	50	23	82	4,7	13,5	-341	1,9	1,8	2,1	0,41	3,18	0,6	-1,9	-0,4	-0,1
FI	000015261077	VH Renny			DFS	185	76	46	102	4,7	12,2	343	0,5	0,8	2,1	0,82	3,06	0,6	-0,3	0,5	1,1
FI	000015261363	VH Diesel			DFS	193	76	51	87	5,1	8,9	450	1,7	1,3	3,3	1,08	3,63	0,6	-0,1	-0,2	0,7
FI	000015266417	VH AStarRC			DFS	181	62	43	60	4,9	6,8	320	0,9	1,8	2	0,3	2,56	0,4	-1,8	0	0,5
FR	2934800843	VARDY JBT	BLAKELY	RYDER RED	ESP	175	57	40	77	1	4,4	978	0,1	1,5	1,7	-1,06	2,89	0,2	1,2	0,3	0,5
IT	019992622686	TOKYO RED	HULU RC	CRISALIS	ESP	176	41	35	23	2,6	-0,5	544	0,6	1,9	1,2	-0,27	3,58	2,2	1	0,1	1,9
NL	000539929070	NOBLEMAN P			NLD	194	54	37	63	2,4	5,7	503	2,5	1,1	3	1,47	3,1	0,8	-1,8	1,6	1,9
NL	000630954654	HOLIDAY PP			NLD	187	79	61	76	2,7	2,6	1246	1,1	1	2,3	0,48	3,61	0,2	-0,2	0,9	0,9
NL	000711398940	COUNTRY P			NLD	169	45	37	27	2,9	0,3	519	0,9	1,3	1,8	0,97	3,25	-0,1	-0,3	2,1	1,9
NL	000739547849	ROADTRIP RF			NLD	204	75	57	80	1,7	3,1	1369	1,4	2	3,2	0,91	2,7	-0,5	-0,2	1,9	1,4
NL	000755647545	SPRINTER			NLD	181	63	44	71	3,4	5,6	612	2,3	0,4	2,3	0,45	3,04	0,2	-0,5	0,3	0,5
NL	000764623352	UNESCO PP			NLD	182	79	60	77	3,2	3,5	1181	1,4	1,1	2,3	-0,17	2,64	-0,3	-1,3	-0,2	-0,3
NL	000764875636	TRUE BLUE P RF			NLD	176	49	34	51	3,4	4,8	321	1	1,9	3	1,3	2,86	0	-1,7	0,1	0,3
NL	000886681009	Semper P			NLD	198	51	37	64	0,8	3	1003	2,8	1,9	3,5	0,01	4	1,4	-1,2	1	1,9
NL	000899634100	DANCER			NLD	179	68	51	54	5	4,5	537	1,7	0	1,8	0,64	3,53	0,2	-0,2	1,5	1,7
SE	032438901424	VH Kairo			DFS	174	63	45	51	6	6,7	63	2,1	0,8	1,5	0,47	4,12	-0,5	-0,6	0,4	0,1
SE	032438902425	VH Rhubarb			DFS	175	69	42	97	3,5	10,2	588	-0,2	1,2	0,6	0,46	2,06	0,4	-1,1	0,8	0,7
SE	036502000824	VH Lokus			DFS	175	54	29	81	3,9	11,1	58	2	1	1,5	0,11	2,15	1,2	-1,5	-0,3	0,6
SE	050759770324	VH Madi RC			DFS	197	62	44	73	2,2	5,3	876	2,4	2,3	2,4	1,23	3,67	0,6	-1,5	0	0,2
SE	054305874025	VH Aziz RC			DFS	174	48	32	50	3,7	5,8	215	0,2	1,9	1,8	0,67	3,94	1,1	-2,1	0,8	1,3

GENEALOGIE						ISU	PRODUCTION LAITIERE						FONCTIONNELS					MORPHO			
PAYS	NUM	NOM	NOM PERE	NOM GPM	NOM_ES	SYNT	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	SAMA	FER	LGF	NAI	VEL	MA	CC	ME	MO
US	003247603259	CURLY MR	DROPBOX KI	HANCOCKDOC	ESP	153	0	2	2	-1	-1,9	190	2	1,9	2	-0,17	3,81	2,7	1,3	0	2,1
US	003267672558	BACKUP			ESP	173	71	54	73	2,3	2,6	1219	0,2	1,1	0,9	-0,87	1,73	0,7	-0,1	0,7	0,9
US	003267672568	PERPETUAL	ESQUIRE_SA	AHEAD BLUM	ESP	177	59	46	59	1,7	1,6	1075	0,4	1,2	1,2	-0,45	2,81	1,5	0,8	0,9	1,8
US	003269893796	NO DEAL			ESP	173	49	36	52	1,9	3,2	711	0,2	1,4	1,1	0,24	3,78	2,7	0,9	-0,8	1,5
US	003272850956	HAMBITIOUS	LAZER PP R	LUSTER P	ESP	146	-1	-4	10	0,2	2,2	-176	-0,7	1,7	0,1	-0,12	3,54	3	2,4	0,7	2,9
US	003289277700	BEETHOVEN			NLD	179	72	46	97	3,3	8,8	655	-0,9	2,4	1,8	-0,05	2,16	-0,1	-1,1	-1,9	-1,3