



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	003253915520	Samloki			DEU	188	62	45	69	2,4	3,9	934	0,4	2,5	2,3	105	316	1,2	-1,6	0,3	1
US	003253915523	OAK			NLD	182	62	38	83	4,1	9,1	348	1,4	1,7	1,8	35	258	1,5	-0,6	-0,3	1
US	003254482704	HOWZER			NLD	205	86	59	102	4,2	8	985	1,3	2,5	1,8	183	292	0,8	-1,1	-0,1	0,6
FR	2223679757	TAMACK P	REVAUX PP	GERRY	SYNETICS	233	61	53	47	0,6	-2	1568	2,7	3,9	3,2	24	436	2	0,9	1,4	3
FR	2919319680	TRİYANN	SAN REMO	LAVONTE	SYNETICS	226	77	56	88	2,3	4,5	1275	3	2,3	3,6	36	233	1,7	-0,6	1,7	2,8
FR	2934434669	TOPKER	PERRY PK	SPARK RED	SYNETICS	210	54	38	56	3,2	5,2	580	2	2,4	2	-28	262	2,8	1,7	1,8	3,6
FR	2940075842	TILOU	RAVANELLI	GIGANTIX	SYNETICS	212	53	44	46	0,9	-1	1220	2,5	2,5	2,8	21	288	2,4	0,3	2,1	3,6
FR	3528858629	TELL	RAMAVINGA	NALASKA	SYNETICS	205	74	55	87	1,4	3,3	1463	1,9	1,8	1,7	108	421	1,1	1,2	2,1	2,6
FR	3721142250	TOURANGEAU	ROVER PK	DROST	SYNETICS	220	84	58	107	2,7	7,3	1201	1	2,8	1,7	42	384	2,6	0,8	0,7	2,6
FR	4117432171	TAVERNIER	RHUMRAISIN	GERRY	SYNETICS	219	75	56	76	2,9	4	1190	2,5	2,4	1,3	74	379	2,5	1	1,8	3,3
FR	4427424730	TOPSELLER	ROSARIO	YEARWOOD	SYNETICS	202	92	71	88	3,7	3,6	1473	1,2	0,8	2,3	67	268	1,9	-0,8	1,4	2,2
FR	4432723334	TENE RF P	MCDONALD P	VH ALFONSP	SYNETICS	212	44	35	46	0,2	0,3	1145	2,7	3	2,5	55	322	2,7	0	2,1	3,4
FR	4460403278	TOPGUN	RAYBAN	GARETT	SYNETICS	210	86	68	75	3,4	2,4	1448	0,6	1,7	2,2	18	289	2	1	2,1	3,5
FR	4482232511	TRUSTIC P	RAYBAN	LUSTER P	SYNETICS	203	90	63	102	4,6	7,9	1106	1,5	1,3	1,3	1	160	1,8	0,7	0,7	1,9
FR	5010281603	TONUTTI	RAVANELLI	YEARWOOD	SYNETICS	211	67	55	66	0,7	-0,2	1577	2,2	1,7	3	23	282	2,4	-0,2	1,7	3,1
FR	5360202895	TOMMYLEE	PERRY PK	GIGABYTE	SYNETICS	206	62	50	55	1,8	0,8	1221	1,5	2,4	2	-2	343	2,9	0,8	1,4	3,3
FR	5632668624	TALAVENIR	ROVER PK	GITAR	SYNETICS	215	69	51	77	1,9	3,6	1170	0,8	3,8	1,6	169	438	1,1	0,3	1,2	2,2
FR	6415082723	TANNAT RED	NETWORKRED	JAYVANO RF	SYNETICS	206	41	35	31	1,2	-0,4	878	1,6	3,4	3	60	415	2,7	0,1	1,1	2,9