



	Pedigree	Bolt Casin Celine Hite	Kopu Casin Celine Hite	GUP IPVG	PROS	HHS®	GPI®	NMS	DNVS®	PRODUCTION					CONFORMATION					MAMMARY SYSTEM   Système Mammaire							FEET & LEGS   Pieds & Membres					DAIRY STRENGTH Puiss. Laitière				RUMP   Croupe				FUNCTIONAL TRAITS Caract. Fonctionnels																
										Milk kg Lit	Fat kg Grs	% Fat % Gros	Prot. kg	% Prot.	Dirs. Filles	% Red. Fis.	Conformation	Mammary System Système Mammaire	Feet & Legs Pieds & Membres	Dairy Strength Puissance Laitière	Rump Croupe	Udder Floor Plancher de pis	Udder Depth Profondeur du pis	Udder Texture Texture du pis	Medial Suspension Suspension médiane	Fore Attachment Attache avant	Rear Udder Height Hauteur arrière-arrière	Rear Udder Width Largeur arrière-arrière	Front Teat Placement Position tray, avant	Rear Teat Placement Position tray, arrière	Teat Length Longueur des trayons	Fore Angle Angle du pied	Head Depth Profondeur du talon	Bone Quality Qualité de l'osature	Rear Leg Side View Vue côté-membres arrière	Rear Leg Rear View Vue arrière-membres arrière	Locomotion	Front Leg View Vue des mem. avant	Stature	Front End Height Haut. à l'avant-train	Chest Width Largeur du poitrail	Body Depth Profondeur du corps	Rib Structure Structure des côtes	Low Strength Force du rein	Rump Angle Angle de la croupe	Pin Width Largeur aux écharnes	Thurl Placement Position du tranchier	Name Nom	Herd Life Durée de vie	Dughter Fertility Fertilité des filles	Months Resistance Résistance à la mamelle	Culling Ability Facilité au vêlage	Milking Temp. Température de traite	Milking Speed Vitesse de traite	Milking Speed CCG Vitesse de traite CCG	
LPI / IPV	250H018034 Blumenfeld PROTOCOL ♦	Karl x Grandmaster	A2A2	AB	3968	3105	948	3362	800	845	1215	122	0.63	89	0.41	N/A	81	5	4	5	1	2	2T/1	10/P	-1	-4	6	4	4	6W/É	1W/É	2S/C	1	4	-2	1S/D	3	2	3S/D	-3	-7	3	-3	1	-3	1L/B	6	0	Protocol	107	105	106	103	96	100	7.28
LPI / IPV	250H017435 Synergy KICKSTART	Puzzle x Perfect	A2A2	BB	3956	2352	394	2979	326	336	664	91	0.53	46	0.19	N/A	84	14	9	14	11	4	8R/A	5S/H	4	2	9	6	9	3C/R	5C/R	2S/C	5	10	6	2C	9	10	6S/D	1	4	4	8	9	4	4H	7	0	Kickstart	108	101	102	105	100	109	7.57
LPI / IPV	507H015927 Rmd-Dotterer BOLT ACTION ♦	GameDay x Renegade	A2A2	AA	3927	2782	850	3322	800	1123	586	122	0.85	58	0.33	2308	93	7	7	9	-1	1	4T/1	2S/H	1	1	7	7	6	9C/R	5C/R	6S/C	2	6	4	3C	1	5	3S/D	-4	-3	-2	-7	2	-1	0	-3	5A	Bolt Action	105	101	105	106	97	107	7.28
LPI / IPV	7H015085 Siemers Rengd PERFECT ○	Renegade x D-Lambda	A2A2	BB	3914	2226	525	3113	345	497	894	85	0.40	57	0.20	2760	99	10	4	15	9	3	8R/A	3D/P	-1	4	3	1	13	0	8C/R	4L	-3	3	-3	2C	17	18	12S/D	-1	2	10	4	5	-2	4H	13	1B/R	Perfect	105	102	100	100	101	102	7.48
LPI / IPV	250H017013 Aurora LONGPOINT	Ibendigo x Perfect	A2A2	BB	3893	3014	901	3327	808	1034	969	106	0.58	58	0.22	N/A	83	7	6	9	1	1	4R/A	3S/H	-1	-1	5	5	9	0	3W/É	6S/C	-3	5	-1	2C	4	9	2S/D	-3	0	3	-6	0	1	3H	-1	5A	Longpoint	109	103	102	102	100	103	7.61
LPI / IPV	14H017392 Kenyon-Hill Sheep PAXTON	Sheepster x Gameday	A1A2	AA	3868	2525	929	3378	883	1079	956	128	0.75	67	0.28	N/A	81	5	5	8	-1	1	2T/1	0	0	4	3	3	6	4C/R	4C/R	3S/C	2	6	4	2C	1	4	3S/D	-4	-7	-3	-5	5	-1	4L/B	-1	2A	Paxton	106	101	100	97	95	105	7.30
LPI / IPV	7H017372 K-StarFvs ALCATRAZ	Sheepster x Gameday	A2A2	AA	3829	2505	966	3410	909	975	995	139	0.84	70	0.29	N/A	81	6	3	7	5	0	3T/1	1S/H	-2	1	3	2	7	3C/R	0	3S/C	-1	3	8	6C	2	4	5S/D	0	-1	-1	-1	10	2	2H	0	1B/R	Alcatraz	104	99	102	101	98	104	6.99
LPI / IPV	250H016115 Siemers Rz PAZZLE	Rozline x D-Lambda	A2A2	BB	3810	2038	262	2830	115	43	-191	90	0.83	31	0.30	99	94	16	10	13	16	3	15R/A	4S/H	5	2	10	5	9	3C/R	4C/R	1L	11	12	2	4S/D	10	8	11S/D	2	5	10	12	11	9	7H	6	1B/R	Puzzle	104	100	102	101	101	105	7.36
LPI / IPV	250H017271 Plain-Knoll INDEPENDANT	Van Gogh x Gameday	A2A2	BB	3804	2965	992	3290	924	1137	932	131	0.80	69	0.31	N/A	82	5	2	6	2	4	0	2D/P	-1	0	3	1	5	3C/R	1C/R	1S/C	2	7	4	4S/D	-1	0	2S/D	-2	-4	1	-2	3	1	2L/B	0	6A	Independant	106	98	109	104	100	99	6.77
LPI / IPV	250H015087 Siemers Renegade ROZLINE	Renegade x Frazzled	A1A2	BE	3791	2328	392	2870	314	186	136	145	1.16	34	0.23	333	97	10	5	13	8	1	8R/A	2D/P	-1	7	-1	3	4	1C/R	5C/R	8L	5	7	5	6C	5	7	15S/D	-5	5	6	3	5	7	4H	-3	0	Rozline	104	95	102	100	98	101	7.08
LPI / IPV	250H017022 Beyond Figaro KNACK	Figaro x Deluxe	A1A2	AB	3771	3019	986	3432	887	947	741	124	0.80	59	0.27	N/A	83	5	6	1	5	0	3R/A	3S/H	-1	-1	6	5	8	0	2C/R	0	-4	-1	-2	5C	3	1	8S/D	1	0	1	1	7	1	3H	2	1B/R	Knack	105	105	104	105	101	106	7.01
LPI / IPV	250H017190 Kenyon-Hill SSI VG ARLO	Van Gogh x Gameday	A1A2	AA	3753	3028	805	3138	730	880	1309	105	0.43	58	0.10	N/A	82	6	5	6	4	0	3R/A	1S/H	5	3	1	3	4	1C/R	2W/É	1S/C	1	12	0	2S/D	1	2	4S/D	1	-3	2	1	5	-3	3H	4	0	Arlo	109	99	109	103	103	104	7.07
LPI / IPV	7H015825 Bosside Rubel REBEL-RED	Rubels-Red x Seasaw	A2A2	BB	3549	1569	318	2829	219	268	436	62	0.36	40	0.20	298	96	9	9	2	5	3	5R/A	2S/H	6	-2	7	10	-1	6C/R	3W/É	2L	4	4	-6	5C	-1	3	4S/D	-2	7	3	4	1	1	1H	9	1B/R	Rebel-Red	107	97	103	99	99	103	7.17
LPI / IPV	7H017155 Trent-Way EXCLUSIVE-RED	Network-Red x Perfect	A2A2	AB	3454	1768	455	2952	379	469	397	62	0.40	33	0.16	N/A	83	6	4	6	5	2	0	2D/P	1	3	3	4	0	2C/R	0	4L	0	4	-1	4C	6	5	4S/D	2	6	2	2	3	1	1L/B	2	0	Exclusive-Red	105	104	99	106	98	98	6.86
ROBOT	7H016276 Ocd Trooper SHEEPSTER ○	Trooper x Acura	A1A2	AA	3915	2989	1116	3480	1081	1107	1300	149	0.81	86	0.35	2340	86	2	0	5	1	-1	1T/1	3D/P	-5	1	0	-2	2	0	1C/R	1L	1	3	3	0	1	4	4S/D	-4	-6	-1	-4	7	0	1L/B	-1	2B/R	Sheepster	107	100	100	100	97	105	7.19
ROBOT	550H014134 S-S-I PR RENEGADE ○	Jaltook x Millington	A1A2	BB	3862	2254	484	3041	279	293	1175	91	0.36	66	0.20	3323	99	9	4	14	6	1	1R/A	1S/H	-1	0	0	2	6	1C/R	1W/É	8L	3	5	1	3C	9	13	14S/D	1	-3	9	-1	3	1	0	-3	4A	Renegade	101	101	97	95	94	98	7.27
ROBOT	7H015112 Leaninghouse TAOS	Renegade x Jedi	A1A2	BB	3855	2585	700	3181	487	538	742	60	0.26	61	0.29	24	96	5	5	5	0	1	2R/A	7S/H	0	3	3	-1	0	1W/É	1W/É	9L	3	2	0	0	9	-2	2S/D	3	-6	6	-5	-3	-1	1L/B	-1	3A	Taos	108	106	103	97	96	104	7.53
ROBOT	7H016295 Duckett PfcT HAS IT ALL	Perfect x Doc	A2A2	AB	3843	1960	477	3160	346	356	2294	52	-0.30	65	-0.10	123	95	15	10	10	16	5	2R/A	4D/P	4	7	7	5	16	4W/É	4C/R	6L	4	10	-4	1S/D	11	8	4S/D	2	6	11	10	12	5	5H	11	1B/R	Has It All	101	102	99	97	103	94	6.83
ROBOT	250H017513 Aurora TUBMAN ♦	Sheepster x Perfect	A2A2	AB	3828	2847	921	3383	810	958	1434	101	0.37	70	0.18	N/A	81	4	2	6	2	0	2R/A	1D/P	-3	-1	2	1	4	1W/É	1W/É	0	-4	2	0	8C	5	7	4S/D	-3	-1	2	-5	4	1	3H	2	2B/R	Tubman	109	105	100	100	98	102	7.51
ROBOT	7H017413 Pen-Col FOONBURTON	Sheepster x Gameday	A2A2	AA	3791	2661	1117	3445	1059	1104	969	152	0.96	68	0.30	N/A	81	3	2	3	3	0	5T/1	4D/P	-2	2	2	2	3	1W/É	1C/R	0	0	2	1	0	1	1	3S/D	-4	0	1	-2	6	-1	0	2	0	Foonburton	105	100	101	105	100	107	7.26
ROBOT	7H016763 S-S-I Hayk KEANU	Hayk x Gameday	A2A2	AB	3784	3042	891	3290	727	820	849	82	0.41	65	0.29	N/A	83	4	3	5	1	4	4T/1	2D/P	-1	-1	3	1	4	1C/R	1W/É	0	-1	5	4	1C	1	-2	1S/D	-3	-5	4	-4	0	1	1L/B	4	3A	Keanu	109	102	106	95	101	106	7.13
ROBOT	250H015217 Regan-Danhof CAPONE	Renegade x Modesty	A2A2	BB	3755	2158	296	2904	295	316	1855	63	-0.08	87	0.16	1274	99	9	6	9	6	3	0	1S/H	3	5	-2	2	11	3C/R	3W/É	6L	0	3	8	9C	4	10	3S/D	1	-7	-3	-1	13	6	1L/B	-1	1A	Capone	101	94	96	104	103	99	7.15
ROBOT	250H015988 OCD Perfect SOYSAUCE	Perfect x Legacy	A2A2	BB	3626	2223	588	3078	503	617	1386	84	0.22	66	0.14	82	93	2	2	3	0	2	0	2D/P	-1	1	0	2	3	3W/É	0	1L	-5	2	-3	1C	3	6	5S/D	-2	-1	3	-3	-1	-2	1H	8	1B/R	Soysauce	103	99	104	99	100	104	7.58
ROBOT	250H017108 T-Spruce Esquire ESKIL	Esquire x Conway	A2A2	AA	3613	2313	646	3113	559	426																																														