

Éprouvés / proven (VEEG/EBVG)

Immunité+
AZA2
Robot
Semexx

2026
Avril/April

Pro\$	IPVG (kg/LP)	Fiabilité (reproductibilité) (%)	PRODUCTION										CONFORMATION										SYSTÈME MAMMAIRE / Mammary System										PIEDS ET MEMBRES / Feet & Legs										PUISSANCE LAITIÈRE / Dairy Strength										CROUPE / Rump										IMMUNITÉ / Immunity										ENVIRONNEMENT / ENVIRONMENT										CARACTÈRES DE SANTÉ ET DE FERTILITÉ / Health & Management										Non court / Short Name	No d'œuf / Egg#	Prix / Price
			Lait (kg)	Gras (%)	Prot. (%)	Différentielle (Dev. %)	Gras & Prot. (kg)	Fiabilité (reproductibilité) (%)	Système mammaire / Mammary System	Pieds et membres / Feet & Legs	Croupe / Rump	Profondeur du pis / Udder Depth	Texture du pis / Teat Texture	Longueur des trayons / Teat Length	Vue de côté des memb. arr. / Rear Legs Side View	Stat. / Stature	Hauteur à l'avant train / Height at Front End	Largeur de poitrine / Rib Width	Profondeur de poitrine / Rib Depth	Capacité lactière / Dairy Capacity	Force de reins / Bone Strength	Angle de la croupe / Rump Angle	Largeur aux épaules / Withers	Pédion des trochanters / Pelvic Placement	Immunité / Immunity	Immunité du veau / Calf Immunity	Efficacité méthane / Methane Efficiency	Efficacité alimentaire / Feed Efficiency	Durée de vie / Herd Life	Résistance à la mammitte / Mastitis Resistance	Santé des ongloles / Hoof Health	Résistance aux maladies métaboliques / Metabolic Resistance	Fertilité / Fertility	Précipité / Persistence	Vitesse de traite / Milking Speed	Tempérament de traite / Milking Temperament	Adapté au vêlage / Calving Ability	Mo. des filles au vêlage / Daughters Calving Ability	Fertilité de la femelle / Female Fertility																																																								
2974	3766	91	162	1199	106	,47	71	,23	177	83	3	6	1	-7	3	10H/S	5	-2	5	5É/W	2	1	0	4L/L	1	-1	-1	10D/S	2	0	2G/T	-5	-4	-14	-3	-1	0	4	3A/A	103	95	104	99	108	104	103	101	101	101	103	102	101	100	104	-	PATTERN	CANM13996599	45/70																																					
2637	3774	96	892	763	94	,51	57	,24	151	891	8	4	9	1	10	0	1	-6	5	1É/W	7	5	4É/W	4C/S	12	7	1	10D/S	4	1	0	3	-2	-5	4	0	12B/L	3	17A/A	97	91	102	94	109	104	103	102	99	105	105	106	110	104	64	MONTEVERDI	CANM13712919	60/85																																						
2635	3753	95	658	2155	89	,04	85	,08	174	691	6	0	11	6	4	3P/D	-3	0	-2	7É/W	4	3	1É/W	6L/L	9	9	-1	4D/S	4	4	1G/T	-1	4	-1	7	4	4B/L	-4	7A/A	90	88	93	96	104	100	101	103	101	110	93	98	96	104	64	PRAGMATIC	CANM13227486	45																																						
2377	3737	95	1095	1434	99	,34	58	,07	157	760	8	8	5	3	-1	1H/S	6	9	1	3É/W	4	7	1É/W	7L/L	11	9	7	2C/C	-1	-2	2G/T	1	-3	-2	8	0	3H/H	0	0	97	96	97	95	103	105	94	101	96	103	99	105	106	101	62	LARSON	840M3212874416	65/90																																						
2553	3864	82	178	328	108	,81	73	,52	181	-	8*	5*	12*	-1*	4*	1H/S	2	0	4	0	7	9	2É/W	4C/S	2	4	9	2D/S	9	6	2G/T	-2	-3	-7	3	1	0	3	4A/A	105	102	103	95	104	102	104	99	97	94	101	95	102	102	64	TOTAL	CANM14074947	42/67																																						
2302	3732	90	154	756	122	,75	59	,25	181	149	5	2	10	4	-1	1P/D	1	-1	0	3É/W	-2	9	6É/W	1C/S	2	8	8	3C/C	3	6	1C/S	-4	5	0	2	-3	2H/H	1	0	104	98	109	93	103	105	105	100	96	99	96	103	100	101	64	CRACKER	CANM13601301	52/77																																						
1901	3448	91	190	396	63	,40	53	,30	116	126	7	6	6	2	7	6H/S	7	5	6	5R/C	5	0	3R/C	4C/S	5	5	0	1C/C	2	4	8G/T	-4	-2	-4	7	2	3B/L	8	5A/A	99	98	93	101	101	105	99	96	98	105	92	98	100	104	-	DROPBOX	840M3224437486	55/80																																						
1883	3533	92	350	1409	76	,15	74	,19	150	264	8	8	-5	10	8	3P/D	3	2	0	7R/C	12	23	0	3C/S	-17	-7	4	10C/C	-2	2	2C/S	-2	1	5	12	8	3B/L	10	0	107	107	104	91	104	100	101	103	96	99	98	100	99	101	-	SUGARHIGH*	840M3208400815	75																																						
1802	3627	91	130	713	69	,33	36	,08	105	140	9	7	11	0	4	3P/D	1	-4	1	1É/W	14	6	5É/W	3L/L	9	6	-2	4D/S	4	8	5C/S	0	4	-6	-1	-2	2B/L	4	6A/A	96	98	104	98	105	100	108	106	93	100	106	101	103	101	63	MELVILLE	CANM13712920	45																																						
1802	3454	99	13404	1881	111	,30	74	,06	185	11458	6	1	4	12	3	9P/D	-6	-2	2	1É/W	2	9	4É/W	4L/L	-3	-2	-2	10C/C	-6	6	7C/S	-1	11	11	10	-2	6B/L	-2	9A/A	96	100	99	98	98	92	101	93	98	94	94	103	100	98	62	ALCOVE	CANM12638218	50/75																																						
1542	3223	95	879	674	68	,34	28	,04	96	743	8	3	8	6	9	1H/S	7	4	4	4R/C	-3	7	2R/C	2C/S	0	8	5	13C/C	6	5	10G/T	3	-2	0	12	10	5B/L	5	4A/A	103	101	97	97	100	106	102	95	97	101	87	104	96	105	61	MAYFAIR	CANM13601269	42/67																																						
1840	3522	97	1027	1689	56	-,08	61	,02	117	941	11	8	9	5	5	3H/S	11	8	3	2É/W	10	2	3É/W	5C/S	1	6	6	8D/S	4	6	1G/T	4	-3	1	7	4	4B/L	-1	5A/A	100	98	94	96	107	105	106	98	88	108	97	97	102	103	63	KNOWHOW	CANM13024819	50																																						
1290	3484	91	282	1434	22	-,27	64	,11	86	168	12	10	5	10	7	3H/S	3	8	11	2R/C	12	11	12R/C	5C/S	6	12	-2	3D/S	-3	1	3G/T	12	3	5	9	6	5B/L	3	5A/A	89	93	98	96	105	96	100	106	96	100	99	105	104	95	64	HAVENOFEAR	840M3217720891	60/85																																						
2947	4023	82	-	495	95	,64	50	,26	145	-	9	5	12	1	8	1H/S	1	-1	5	1R/C	4	6	0	3C/S	6	5	2	5D/S	9	7	0	-1	-1	-3	3	-1	9B/L	6	11A/A	105	90	105	93	113	109	111	104	106	106	102	105	108	105	65	MILAN	840M3250285893	65/90																																						
2954	3967	78	-	976	122	,67	64	,24	186	-	11	6	11	6	11	1P/D	1	1	7	5R/C	7	10	5R/C	5C/S	10	7	-1	2D/S	6	5	1C/S	-8	0	-1	10	5	8B/L	10	9A/A	108	98	97	98	111	110	102	105	94	98	93	105	97	103	64	MONKEY	840M3271294803	60/85																																						
3046	3817	77	-	480	141	1,06	67	,42	208	-	2	0	5	2	2	4H/S	2	0	1	1R/C	0	-3	5R/C	3C/S	-3	8	1	3C/C	-2	3	0	4	3	-1	-1	0	1H/H	1	2A/A	107	101	93	100	109	104	105	104	103	107	104	97	100	107	-	NATIONAL-PP	CANM15071024	45/70																																						
3042	3856	78	-	757	148	1,01	74	,39	222	-	5	4	5	0	5	2H/S	1	-3	5	1É/W	2	5	0	2L/L	4	5	5	4C/C	1	0	5G/T	0	-2	-3	5	-2	8B/L	2	7A/A	102	98	101	93	103	104	98	97	103	99	101	99	99	107	64	TIMEOUT	CANM14766905	60																																						
2678	3790	77	-	1126	84	,33	60	,18	144	-	6	5	5	3	2	2H/S	0	0	5	3R/C	7	5	1R/C	5C/S	-1	0	3	4C/C	3	2	1G/T	-2	2	-1	4	-2	2H/H	2	4A/A	105	101	105	105	107	103	96	102	106	96	101	101	96	102	-	HOBNOB	840M3254236800	45																																						
2578	3823	77	-	1078	69	,21	60	,18	129	-	9	8	7	2	6	6H/S	1	-1	7	5R/C	9	5	2R/C	2L/L	6	5	2	2D/S	5	3	5G/T	1	-2	-3	6	6	5B/L	0	6A/A	107	106	107	103	107	106	104	102	101	101	94	103	101	103	-	AUBURN-RED	CANM121691578	52/77																																						
2528	3914	78	-	1225	110	,51	72	,23	182	-	11	8	9	10	3	3P/D	3	0	6	0	4	8	3É/W	3L/L	1	4	1	0	8	2	1C/S	3	6	6	6	4	1H/H	1	3A/A	100	95	100	97	103	103	94	104	97	101	98	105	99	100	-	POPFEST	CANM121744544	55																																						
2356	3838	79	-	1521	99	,33	68	,12	167	-	12	10	5	9	5	2H/S	2	2	8	0	6	13	2R/C	4L/L	-3	1	-2	2D/S	3	6	2G/T	3	11	2	4	1	0	7	3A/A	101	101	96	94	103	101	101	103	100	104	95	103	99	98	-	POWERANGER	CANM15199556	65																																						
2092	3770	80	-	1070	60	,16	31	-,04	91	-	14	14	6	6	5	5H/S	5	3	8	6É/W	14	11	7É/W	4L/L	10	10	-3	5D/S	0	-1	2C/S	1	6	4	1	1	3B/L	3	6A/A	105	99	94	99	110	105	97	98	104	105	97	102	100	96	63	KENZO	CANM14908994	55																																						
2149	3741	82	-	1731	79	,07	69	,07	148	-	7	7	3	7	-1	5H/S	8	2	5	0	4	0	2É/W	1L/L	0	8	1	0	-1	0	2G/T	6	0	3	7	3	8H/H	2	2R/B	98	100	106	102	106	100	100	102	98	105	103	97	100	100	64	ENJOY-PP	CANM13185541	55/80																																						
1985	3587	82	-	1081	99	,46	62	,20	161	-	9	4	7	8	7	2H/S	3	-2	6	5R/C	2	4	1R/C	3C/S	3	2	6	2																																																																			

