

Valeurs d'héritabilité utilisées pour les évaluations génétiques au Canada - Janvier 2010 -

Caractères de production	HO	AY	JE	SB	GU	CN	SL
Rendement en lait	43	36	44	43	41	48	47
Rendement en gras	34	30	37	36	33	41	39
Rendement en protéine	40	34	41	40	37	46	44
Pourcentage de gras	N'est pas utilisé – Valeur de recherche est environ 50%						
Pourcentage de protéine	N'est pas utilisé – Valeur de recherche est environ 50%						

Caractères auxiliaires	HO	AY	JE	SB	GU	CN	SL
Cote de cellules somatiques	27	27	27	27	29	35	42
Persistance de lactation	40	42	40	42	39	42	43
Durée de vie	10						
Aptitude au vêlage	6						
Aptitude des filles au vêlage	6						
Vitesse de traite	21						
Tempérament de traite	13 (août 2010)						
Fertilité des filles	7						

Caractères majeurs de conformation	HO	AY	JE	SB	GU	CN	SL
Conformation (Cote finale)	26	23	23	23			
Croupe	23	24	17	20			
Pieds & membres	15	21	13	17			
Système mammaire	25	22	20	21			
Puissance laitière	36	37	32	35			

Caractères descriptifs de conformation	HO	AY	JE	SB	GU	CN	SL
Angularité	26	26	26	26			
Stature	53	55	46	50			
Hauteur à l'avant-train	26	26	26	26			
Largeur du poitrail	22	25	17	21			
Profondeur du corps	32	32	32	32			
Force du rein	25	22	22	22			
Largeur aux ischions	34	30	21	26			
Position des ischions	9	20	4	12			
Angle de la croupe	37	35	29	32			
Qualité de l'ossature	30	34	15	25			
Angle du pied	11	8	6	7			
Profondeur du talon	8	8	8	8			
Position des membres arrière	5	11	7	9			
Courbure des membres arrière	24	18	14	16			
Vue arrière des membres arrière	13	13	13	13			
Profondeur du pis	42	32	30	31			
Texture du pis	14	13	12	13			
Suspension médiane	14	17	19	18			
Attache de l'avant pis	28	23	22	23			
Position des trayons	31	17	22	20			
Longueur des trayons avant	29	29	29	29			
Hauteur de l'attache arrière	23	19	22	20			
Largeur de l'attache arrière	20	19	18	19			
Position des trayons arrière	29	24	29	26			