

Valeurs d'héritabilité utilisées pour les évaluations génétiques au Canada - Décembre 2016 -

Caractères de production	HO	AY	JE	SB	GU	CN	SL
Rendement en lait	28	32	33	28	31	31	31
Rendement en gras	26	26	27	22	25	25	25
Rendement en protéine	26	29	29	25	28	28	28
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
Résistance aux maladies métaboliques	7	7	7	Non évaluer			
Résistance à la mammite	12	12	12	Non évaluer			
Cote de cellules somatiques	18	16	18	19	18	18	18
Persistance de lactation	20	23	21	17	21	21	21
Durée de vie	10						
Aptitude au vêlage	3	4	2	3			
Aptitude des filles au vêlage	7	5	9	7			
Vitesse de traite	14						
Tempérament de traite	13						
Fertilité des filles	4	4	3	4			
Condition de chair	24	19	18	18			

Caractères majeurs de conformation	HO	AY	JE	SB	GU	CN	SL
Conformation (Cote finale)	21	20	18	19			
Croupe	23	14	13	14			
Pieds & membres	12	15	13	14			
Système mammaire	24	18	16	17			
Puissance laitière	36	37	32	35			

Caractères descriptifs de conformation	HO	AY	JE	SB	GU	CN	SL
Angularité	17	16	15		16		
Stature	45	38	36		37		
Hauteur à l'avant-train	24	18	18		18		
Largeur du poitrail	18	15	9		12		
Profondeur du corps	29	28	27		27		
Force du rein	19	15	17		16		
Largeur aux ischions	31	31	15		23		
Angle de la croupe	39	34	30		32		
Qualité de l'ossature	26	35	19		27		
Angle du pied	9	6	13		10		
Profondeur du talon	7	7	7		7		
Courbure des membres arrière	20	20	18		19		
Vue arrière des membres arrière	11	18	7		12		
Profondeur du pis	42	32	38		35		
Texture du pis	14	16	10		13		
Suspension médiane	17	17	14		16		
Attache de l'avant pis	24	26	25		25		
Position des trayons	30	27	27		27		
Longueur des trayons avant	30	31	22		27		
Hauteur de l'attache arrière	23	24	24		24		
Largeur de l'attache arrière	20	21	17		19		
Position des trayons arrière	29	28	25		27		