

Système Mammaire 40 %

PROFONDEUR DU PIS du jarret à la base du pis

1 PROFOND 5 INTERMÉDIAIRE 9 PEU PROFOND

IDEAL 5-6 13%
PONDÉRATION

TEXTURE DU PIS souple et extensible

1 CHARNU 5 INTERMÉDIAIRE 9 SOUPLE

IDEAL 9 15%
PONDÉRATION

SUSPENSION MÉDIANE profondeur de la fente (avant et arrière)

1 FAIBLE 5 INTERMÉDIAIRE 9 FORTE

IDEAL 9 15%
PONDÉRATION

ATTACHE AVANT attache à la paroi de l'abdomen

1 FAIBLE 5 INTERMÉDIAIRE 9 FORTE

IDEAL 9 15%
PONDÉRATION

POSITION TRAYONS AVANT position des trayons selon le centre du quartier

1 ÉLOIGNÉS 5 AU CENTRE 9 RAPPROCHÉS

IDEAL 6 7%
PONDÉRATION

HAUTEUR ATTACHE ARRIÈRE du tissu de sécrétion du lait à la base de la vulve

1 BASSE 5 INTERMÉDIAIRE 9 HAUTE

IDEAL 9 13%
PONDÉRATION

LARGEUR ATTACHE ARRIÈRE largeur vis-à-vis du tissu de sécrétion du lait

1 ÉTROITE 5 INTERMÉDIAIRE 9 LARGE

IDEAL 9 13%
PONDÉRATION

POSITION TRAYONS ARRIÈRE position des trayons selon le centre du quartier

1 ÉLOIGNÉS 5 AU CENTRE 9 RAPPROCHÉS

IDEAL 5-6 7%
PONDÉRATION

LONGUEUR DES TRAYONS la longueur moyenne des trayons arrière

1 COURTS 5 INTERMÉDIAIRES 9 LONGS

IDEAL 5 2%
PONDÉRATION

CARACTÈRES DÉFICIENTS (DÉDUCTION)

Incliné	2,0	Manque de forme	1,0	Trayon double	1,0
Incliné vers l'avant	0,5	Quartier non équilibré	1,0	Trayons av. trop arr.	0,5
Avant-pis court	1,0	Quartier improductif	8,0	Trayons arr. trop arr.	0,5
Arr.-pis court	1,0				

Croupe 10 %

ANGLE DE LA CROUPE hauteur des ischions par rapport à la hauteur des os des hanches

1 HAUTE 5 INTERMÉDIAIRE 9 BASSE

IDEAL 5-6 30%
PONDÉRATION

LARGEUR AUX ISCHIONS pointe d'un ischion à la pointe de l'autre ischion

1 ÉTROITE 5 INTERMÉDIAIRE 9 LARGE

IDEAL 9 30%
PONDÉRATION

FORCE DU REIN force des vertèbres entre le dos et la croupe

1 FAIBLE 5 INTERMÉDIAIRE 9 FORTE

IDEAL 9 25%
PONDÉRATION

POSITION DES TROCHANTIERS position horizontale entre la hanche et les ischions

1 RECULÉ 5 INTERMÉDIAIRE 9 AVANCÉE

IDEAL 6 15%
PONDÉRATION

CARACTÈRES DÉFICIENTS (DÉDUCTION)

Anus avancé	2,0	Att. queue rentrante	1,0	Queue tordue	0,5
Att. queue avancée	1,5	Att. queue haute	1,0		

Pieds et Membres 25 %

ANGLE DU PIED l'angle de la ligne du contour des poils

1 BAS 5 INTERMÉDIAIRE 9 INCLINÉ

IDEAL 7 20%
PONDÉRATION

PROFONDEUR DU TALON profondeur du talon sur l'onglon extérieur

1 PEU PROFOND 5 INTERMÉDIAIRE 9 PROFOND

IDEAL 9 25%
PONDÉRATION

QUALITÉ DE L'OSSATURE aspect plat de l'ossature

1 GROSSIÈRE 5 INTERMÉDIAIRE 9 RAFFINÉE

IDEAL 9 15%
PONDÉRATION

VUE CÔTÉ-MEMBRES ARRIÈRE degré de courbure des membres arrière

1 DROITS 5 INTERMÉDIAIRES 9 COUDES

IDEAL 5 15%
PONDÉRATION

VUE ARRIÈRE-MEMBRES ARRIÈRE position des jarrets lorsque vus de l'arrière

1 VERS L'INTÉRIEUR 5 INTERMÉDIAIRES 9 DROITS

IDEAL 9 25%
PONDÉRATION

CARACTÈRES DÉFICIENTS (DÉDUCTION)

Anormalité de pince	1,5	Jarrets gonflés	1,0	Membres arrière reculés	1,5
Paturons faibles	1,5	Raideur	3,0	Pieds avant vers l'ext.	1,0

Puissance Laitière 25 %

STATURE hauteur à la croupe

1 COURTE 5 INTERMÉDIAIRE 9 GRANDE

IDEAL 7-9 10%
PONDÉRATION

HAUTEUR À L'AVANT-TRAIN hauteur correspondante à l'avant-train

1 BASSE 5 DE NIVEAU 9 HAUTE

IDEAL 5-7 3%
PONDÉRATION

LARGEUR DU POITRAIL largeur à la base de la poitrine

1 ÉTROIT 5 INTERMÉDIAIRE 9 LARGE

IDEAL 7 22%
PONDÉRATION

PROFONDEUR DU CORPS profondeur du corps au niveau des côtes arrière

1 PEU PROFONDE 5 INTERMÉDIAIRE 9 PROFONDE

IDEAL 7 22%
PONDÉRATION

ANGULARITÉ l'angle, l'ouverture et la courbe des côtes

1 NON-ANGULAIRE 5 INTERMÉDIAIRE 9 ANGULAIRE

IDEAL 9 25%
PONDÉRATION

COTE DE CHAIR quantité de graisse au niveau de l'attache de queue, du rein et du bassin

1 BASSE 5 INTERMÉDIAIRE 9 HAUTE

IDEAL 6-7 2%
PONDÉRATION

TEXTURE DU PIS (6 %), Système Mammaire

FORCE DU REIN (10 %), Croupe

CARACTÈRES DÉFICIENTS (DÉDUCTION)

Distorsion faciale	1,0	Arr. épaule faible	1,0	Côtes peu arquées	1,5
Mâchoire malformée	0,5	Dos faible	1,5	Manque d'agencem.	1,0
Côtes av. peu prof.	1,5				



évaluation de la
CONFORMATION
assessment



AYRSHIRE CANADA

WWW.AYRSHIRE-CANADA.COM
Tel : 450 778-3535
4855, boul. Laurier Ouest,
Saint-Hyacinthe (Québec)

#SCORETHEHERD

CLASSIFICATION@HOLSTEIN.CA