



BLONDIN HEARTLAND

ET BW A2A2 BB RDF VRF MWF CDF
BYF CVF BLF DPF
KINGS-RANSOM DYNASTY-ET
AOT CONWAY HEARTBURN-ET
SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

HEARTLAND

CON 14,50%	P 21%
10,40%	20%
11,10%	21%
9,71%	20%

3653
Fiab: 81% %ile: 99

2100 \$

Production MPG 25*DÉC

			Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		Lait	614	60	
Filles/Lactations		Gras	92	84	+0,56
Fiab	84	Protéine	45	65	+0,19

Sous-indices de l'IPV

[illegible]

Conformation MPG 25*DEC

Troupeaux: Filles: Fiab: 81%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	10	97							
Système mammaire	8	94							
Pieds et membres	6	86							
Puissance laitière	6	87							
Croupe	5	83							

Caractéristique	Indice	%ile	Indice	-15	-10	-5	0	5	10	15	Caractéristique
Texture du pis	5		Charnu					5			Souple
Suspension médiane	2		Faible					2			Forte
Attache avant	9		Faible					9			Forte
Hauteur attache arrière	4		Basse					4			Haute
Largeur attache arrière	4		Étroite					4			Large
Angle du pied	2		Bas					2			Incliné
Profondeur du talon	3		Peu profond					3			Profond
Qualité de l'ossature	5		Grossière					5			Raffinée
Vue arrière-membres arrière	5		Vers l'intérieur					5			Droits
Locomotion	5		Non mobile					5			Mobile
Hauteur à l'avant-train	0		Basse					0			Haute
Largeur du poitrail	1		Étroit					1			Large
Profondeur du corps	4		Peu profond					4			Profond
Structure des côtes	6		Non angulaire					6			Angulaire
Force du rein	5		Faible					5			Fort
Largeur aux ischions	7		Étroite					7			Large

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile	Extrême	Moyenne				Extrême
Plancher de pis	2 I		Incliné					Incliné vers l'avant
Profondeur du pis	4 H		Profond					Peu profond
Position trayons avant	4 R		Éloignés					Rapprochés
Position trayons arrière	1 R		Éloigné					Rapprochés
Longueur des trayons	3 L		Courts					Longs
Vue côté-membres arrière	2 C		Droits					Courbés
Vue des membres avant	1 D		Genoux cagneux					Droits
Stature	7 G		Courte					Grande
Angle de la croupe	1 B		Haut					Bas
Position du trochanter	1 A		Reculé					Avancé

Fonctionnels

Fonctionnels	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race					Perf. Filles
Efficience du méthane		\$		Cliquez pour acheter					
Efficience alimentaire	102 MPG	50%	Faible					Efficace	-35,4 kg
Besoins de maintenance	98 MPG	69%	Élevés					Faibles	+26,4 kg
Durée de vie	101 MPG	84%	Courte					Longue	+1,2 %
Résistance à la mammite	102 MPG	67%	Prédisposé					Résistant	+0,8 %
Maladies métaboliques	100 MPG	67%	Prédisposé					Résistant	+0 %
Santé des onglons	94 MPG	66%	Prédisposé					Résistant	-8,4 %
Santé des veaux	108 MPG	76%	Prédisposé					Résistant	+8,7 %
Persistance de lactation	101 MPG	79%	Faible					Bonne	+0,6 %
Fertilité des filles	102 MPG	77%	Faible					Bonne	-1,9 j
Vitesse de traite	109 MPG	81%	Lente					Rapide	+6,9 %
Tempérament de traite	102 MPG	76%	Nerveux					Calme	+1,1 %
Aptitude au vêlage	100 G	92%	Difficile					Facile	+0 %
Apt filles au vêlage	100 MPG	76%	Difficile					Facile	+0 %
Cote de condition de chair	96 MPG	84%	Basse					Bonne	-0,04 pts