

HOCANM15051262

799HO00150

 Père: **HOCANM14062859**

 Mère: **HOCANF120461151**

 GPM: **HO840M3200124761**
IPV

3831
Fiab: 77% %ile: 99

BOKMA LEVEL-P

ET BW POC A2A2 BB RDF VRF CDF ...

BYF CVF BLF DPF

STANTONS RIGHT STUFF-PP

COMESTAR LATINET PARFECT

SIEMERS RENGD PARFECT-ET

Né 27-AOÛT-24

08-FÉVR-22

19-JUIN-21

03-FÉVR-19

CON 10,68%

15,95%

10,54%

11,41%

LEVEL-P

P 21%

21%

20%

21%

Pro\$

2171 \$

Production MPG 26*AVR

		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		1077	82	
Filles/Lactations		65	62	+0,16
Fiab	80	58	85	+0,16

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	647	93							
Longévité et conformation	776	99							
Santé et bien-être	518	56							
Reproduction	546	67							
Aptitude à la traite	556	72							
Impact environnemental	416	20							

Conformation MPG 26*AVR

Trroupeaux: Filles: Fiab: 77%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	14	99							
Système mammaire	10	97							
Pieds et membres	10	97							
Puissance laitière	9	95							
Croupe	7	91							

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	7		Charnu								Souple
Suspension médiane	5		Faible								Forte
Attache avant	7		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	5		Basse								Haute
Largeur attache arrière	7		Étroite								Large
Angle du pied	2		Bas								Incliné
Profondeur du talon	6		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	2		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	8		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	8		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	4		Basse								Haute
Largeur du poitrail	7		Étroit								Large
Profondeur du corps	2		Peu profond								Profond
Structure des côtes	6		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	5		Faible								Fort
Largeur aux ischions	10		Étroite								Large

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile	Extrême	Moyenne						Extrême	
Plancher de pis	4 A		Incliné								Incliné vers l'avant
Profondeur du pis	3 H		Profond								Peu profond
Position trayons avant	2 R		Éloignés								Rapprochés
Position trayons arrière	5 R		Éloigné								Rapprochés
Longueur des trayons	4 L		Courts								Longs
Vue côté-membres arrière	3 C		Droits								Courbés
Vue des membres avant	6 D		Genoux cagneux								Droits
Stature	4 G		Courte								Grande
Angle de la croupe	0		Haut								Bas
Position du trochanter	2 A		Reculé								Avancé

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race						Perf. Filles	
Efficacité du méthane	97 MPG	82%	Faible							Efficace	+1,8 kg
Efficacité alimentaire	99 MPG	48%	Faible							Efficace	+17,7 kg
Besoins de maintenance	98 MPG	67%	Élevés							Faibles	+26,4 kg
Durée de vie	104 MPG	81%	Courte							Longue	+4,8 %
Résistance à la mammité	101 MPG	64%	Prédisposé							Résistant	+0,4 %
Maladies métaboliques	100 MPG	65%	Prédisposé							Résistant	+0 %
Santé des onglons	94 MPG	63%	Prédisposé							Résistant	-8,4 %
Santé des veaux	103 MPG	71%	Prédisposé							Résistant	+3,3 %
Persistance de lactation	96 MPG	75%	Faible							Bonne	-2,4 %
Fertilité des filles	102 MPG	73%	Faible							Bonne	-1,9 j
Vitesse de traite	100 MPG	77%	Lente							Rapide	+0 %
Tempérament de traite	98 MPG	72%	Nerveux							Calme	-1,1 %
Aptitude au vêlage	103 MPG	83%	Difficile							Facile	+1,7 %
Apt filles au vêlage	103 MPG	72%	Difficile							Facile	+3,4 %
Cote de condition de chair	100 MPG	80%	Basse							Bonne	+0 pts