

HOCANM14911360

724HO02040

Père: **HOCANM14213339**

Mère: **HOCANF13958632**

GPM: [HOCANM111484905](#)

IPV

3902

Fiab: 79% %ile: 99

## Pro\$

2457 \$

**Production** MPG 25\*DÉC

			Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		Lait	627	60	
Filles/Lactations		Gras	94	86	+0,59
Fiab	82	Protéine	51	74	+0,24

### Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile		200	300	400	500	600	700	800	
Production	673	95									
Longévité et conformation	794	99									
Santé et bien-être	558	70									
Reproduction	468	35									
Aptitude à la traite	613	87									
Impact environnemental	525	58									

### Conformation MPG 25\*DEC

Troupeaux:      Filles:      Fiab: 80%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	14	99							
Système mammaire	12	99							
Pieds et membres	11	98							
Puissance laitière	4	75							
Croupe	10	98							

[illegible]

### Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile	Extrême	Moyenne				Extrême
Plancher de pis	4 I		Incliné					Incliné vers l'avant
Profondeur du pis	6 H		Profond					Peu profond
Position trayons avant	2 R		Éloignés					Rapprochés
Position trayons arrière	1 R		Éloigné					Rapprochés
Longueur des trayons	2 L		Courts					Longs
Vue côté-membres arrière	6 D		Droits					Courbés
Vue des membres avant	3 C		Genoux cagneux					Droits
Stature	4 G		Courte					Grande
Angle de la croupe	6 B		Haut					Bas
Position du trochanter	8 A		Reculé					Avancé

## Fonctionnels

Caractéristiques	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race				Perf. Filles
Efficience du méthane	102 MPG	82%	Faible				Efficace	-1,2 kg
Efficience alimentaire	101 MPG	53%	Faible				Efficace	-17,7 kg
Besoins de maintenance	100 MPG	69%	Élevés				Faibles	-0 kg
Durée de vie	103 MPG	82%	Courte				Longue	+3,6 %
Résistance à la mammité	102 MPG	68%	Prédisposé				Résistant	+0,8 %
Maladies métaboliques	104 MPG	68%	Prédisposé				Résistant	+2,5 %
Santé des onglons	97 MPG	66%	Prédisposé				Résistant	-4,2 %
Santé des veaux	94 MPG	71%	Prédisposé				Résistant	-6,5 %
Persistance de lactation	102 MPG	77%	Faible				Bonne	+1,2 %
Fertilité des filles	98 MPG	76%	Faible				Bonne	+1,9 j
Vitesse de traite	101 MPG	79%	Lente				Rapide	+0,8 %
Tempérament de traite	103 MPG	75%	Nerveux				Calme	+1,6 %
Aptitude au vêlage	102 MPG	83%	Difficile				Facile	+1,1 %
Apt filles au vêlage	102 MPG	75%	Difficile				Facile	+2,3 %
Cote de condition de chair	97 MPG	82%	Basse				Bonne	-0,03 pts