

WALNUTLAWN LIBERTY

HOCANM14542715

799H000099

Père: **HOCANM120345247**Mère: **HOCANF12508226**GPM: **HOCANM12508113****IPV****3391**

Fiab: 82% %ile: 95

Pro\$
WALNUTLAWN LIBERTY

ET BW A1A1 RDF VRF MWF CDF BYF

CVF BLF DPF CNF

BLONDIN DESTINATION

WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE

WALNUTLAWN SIDEKICK

...

Né 11-OCT-22

CON 11,55%

LIBERTY

P 20%

23-DÉC-20

10,13%

21%

02-AOÛT-18

10,15%

20%

14-JUIL-16

9,07%

20%

Production MPG 25*DÉC**Production MPG 25*DÉC****Kg****%ile****%Diff****Troupeaux****Lait****Gras****Protéine****Filles/Lactations****Fiab****86****716****65****+0,16****-0,06****15****24****-****Sous-indices de l'IPV**

	Indice	%ile		200	300	400	500	600	700	800			
Production	537	64											
Longévité et conformation	781	99											
Santé et bien-être	506	51											
Reproduction	401	16											
Aptitude à la traite	488	45											
Impact environnemental	450	30											

Conformation MPG 25*DÉC

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	Troupeaux:	Filles:	Fiab: 83%
Conformation	14	99											
Système mammaire	10	97											
Pieds et membres	14	99											
Puissance laitière	7	91											
Croupe	6	88											
	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15			
Texture du pis	5		<i>Charnu</i>									<i>Souple</i>	
Suspension médiane	3		<i>Faible</i>									<i>Forte</i>	
Attache avant	6		<i>Faible</i>									<i>Forte</i>	
Hauteur attache arrière	5		<i>Basse</i>									<i>Haute</i>	
Largeur attache arrière	11		<i>Étroite</i>									<i>Large</i>	
Angle du pied	9		<i>Bas</i>									<i>Incliné</i>	
Profondeur du talon	14		<i>Peu profond</i>									<i>Profond</i>	
Qualité de l'ossature	8		<i>Grossière</i>									<i>Raffinée</i>	
Vue arrière-membres arrière	10		<i>Vers l'intérieur</i>									<i>Droits</i>	
Locomotion	2		<i>Non mobile</i>									<i>Mobile</i>	
Hauteur à l'avant-train	0		<i>Basse</i>									<i>Haute</i>	
Largeur du poitrail	-1		<i>Étroit</i>									<i>Large</i>	
Profondeur du corps	2		<i>Peu profond</i>									<i>Profond</i>	
Structure des côtes	10		<i>Non angulaire</i>									<i>Angulaire</i>	
Force du rein	9		<i>Faible</i>									<i>Fort</i>	
Largeur aux ischions	2		<i>Étroite</i>									<i>Large</i>	

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile		Extrême		Moyenne		Extrême	
Plancher de pis	5 A			<i>Incliné</i>					<i>Incliné vers l'avant</i>
Profondeur du pis	3 H			<i>Profond</i>					<i>Peu profond</i>
Position trayons avant	4 R			<i>Éloignés</i>					<i>Rapprochés</i>
Position trayons arrière	4 É			<i>Éloigné</i>					<i>Rapprochés</i>
Longueur des trayons	2 L			<i>Courts</i>					<i>Longs</i>
Vue côté-membres arrière	2 C			<i>Droits</i>					<i>Courbés</i>
Vue des membres avant	3 D			<i>Genoux cagneux</i>					<i>Droits</i>
Stature	4 G			<i>Courte</i>					<i>Grande</i>
Angle de la croupe	1 B			<i>Haut</i>					<i>Bas</i>
Position du trochanter	2 A			<i>Reculé</i>					<i>Avancé</i>

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race								Perf. Filles
<i>Cliquez pour acheter</i>												
Efficience du méthane												
Efficience alimentaire	99 MPG	55%		<i>Faible</i>							<i>Efficace</i>	+17,7 kg
Besoins de maintenance	98 MPG	71%		<i>Élevés</i>							<i>Faibles</i>	+26,4 kg
Durée de vie	100 MPG	85%		<i>Courte</i>							<i>Longue</i>	+0 %
Résistance à la mammite	105 MPG	71%		<i>Prédisposé</i>							<i>Résistant</i>	+1,9 %
Maladies métaboliques	96 MPG	71%		<i>Prédisposé</i>							<i>Résistant</i>	-2,5 %
Santé des onglets	98 MPG	68%		<i>Prédisposé</i>							<i>Résistant</i>	-2,8 %
Santé des veaux	108 MPG	78%		<i>Prédisposé</i>							<i>Résistant</i>	+8,7 %
Persistante de lactation	98 MPG	81%		<i>Faible</i>							<i>Bonne</i>	-1,2 %
Fertilité des filles	95 MPG	80%		<i>Faible</i>							<i>Bonne</i>	+4,8 j
Vitesse de traite	96 MPG	83%		<i>Lente</i>							<i>Rapide</i>	-3,1 %
Tempérament de traite	99 MPG	79%		<i>Nerveux</i>							<i>Calme</i>	-0,5 %
Aptitude au vêlage	101 G	93%		<i>Difficile</i>							<i>Facile</i>	+0,6 %
Apt filles au vêlage	97 MPG	79%		<i>Difficile</i>							<i>Facile</i>	-3,4 %
Cote de condition de chair	95 MPG	86%		<i>Basse</i>							<i>Bonne</i>	-0,06 pts