



WALNUTLAWN LIBERTY

HOCANM14542715
799HO00099
Père: HOCANM120345247
Mère: HOCANF12508226
GPM: HOCANM12508113

WALNUTLAWN LIBERTY
ET BW A1A1 RDF VRF MWF CDF BYF ... Né 11-OCT-22
CVF BLF DPF CNF BLONDIN DESTINATION 23-DÉC-20
WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE 02-AOÛT-18
WALNUTLAWN SIDEKICK 14-JUIL-16

LIBERTY
P 20%

IPV
3391
Fiab: 82% %ile: 95

Pro\$
1039 \$

Production MPG 25*DÉC

			Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		Lait	716	65	
Filles/Lactations		Gras	45	43	+0,16
Fiab	86	Protéine	15	24	-0,06

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

Troupeaux: Filles: Fiab: 83%

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15
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		Charnu								Souple
Suspension médiane	3		Faible								Forte
Attache avant	6		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	5		Basse								Haute
Largeur attache arrière	11		Étroite								Large
Angle du pied	9		Bas								Incliné
Profondeur du talon	14		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	8		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	10		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	2		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	0		Basse								Haute
Largeur du poitrail	-1		Étroit								Large
Profondeur du corps	2		Peu profond								Profond
Structure des côtes	10		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	9		Faible								Fort
Largeur aux ischions	2		Étroite								Large

Intermédiaires optimaux

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

Fonctionnels

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