



S-S-I BOOKEM MODESTO 7269 FIFTH DAM







ROBOTREADY

PEAK ZAZZLE WINSTAR MILDMAY

PEAK ROADY

WINSTAR ACHIEVER MODEL VG-85-2YR-USA DOM

ABS ACHIEVER

TRIPLECROWN JW OFEST 142 VG-87-5YR-USA DOM

GT		

TD TR TL TY MWT TV 99%-I aAa: 234165 DMS: Nom #: HOCANM13996550

Né le: 01/29/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troup G Filles	81% Fiab		CDCB-G / 04-25
Lait lbs 84	Gras lbs 71	Gras % +0.26	Protéine lbs 29	Protéine % +0.10
NM\$ 666	CM\$ 709	FM\$ 568	GM\$ 673	DWP\$
Efficience de l'alimentation 208	IAR -83	Alimentation économisée 195	Efficience du méthane 104	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 107
Vie productive	2.4	Immunité des veaux 102	
SCS	2.71 Ta	Taux de conception des vaches	0.8
Taux gest. Filles	0.3	Taux de conception des génisses -0.9	
Vivabilité	0.0	Facilité de vêlage	2.1% 64% Fia
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vêl. Filles	1.8% 62% Fia
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		-0.16	Composite corps	-0.69
PisC		0.06	Composite laitier	-0.97
P&MC		-0.36		

Stature					Petite	-0.07
Force					Faible	-0.79
Profondeur de corps					Peu profond	-0.84
Car. Laitier					Côtes serrées	0.00
Angle de la croupe					Isch. bas	+2.00
Largeur de la croupe					Étroite	-0.23
Mbres arr. Vue côté					Droits	-0.90
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-0.25
Angle du pied					Profond	+0.07
Indice pieds & mbres					Indésirable	-0.38
Attache avant					Forte	+0.29
Haut. Arrière-pis					Haute	+0.21
Larg. Arrière-pis					Large	+0.07
Suspension médiane					Faible	-0.61
Profondeur du pis					Haut	+0.21
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	-0.46
Longueur des trayons					Longs	+0.24
Position trayons arrière					Écartés	-0.57
	-2	-1	0	1	2	