HAUSA-G / 04-24









PEN-COL JANGLE

WINSTAR ACURA ASHWAGANDA GP-84-2YR-CAN

PINE-TREE ACURA

CONFORMATION G Troup G Filles 79% Fiab

WINSTAR RESOLVE 4958 VG-87-3YR-USA

BLUMENFELD JEDI RESOLVE

SEAGULL-BAY TRIP 1000 GP-83-2YR-USA

GT		

ID IR IL IY MWI IV 99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #: HOCANM14259286	aAa:		DMS:	
Né le: 05/24/2022	Caséir	Caséine kappa: AB		
<b>PRODUCTION</b> G Troup G F	illes 81% Fiab			CDCB-G / 04-24
Lait lbs <b>657</b>	Gras lbs 88	Gras % +0.22	Protéine lbs <b>41</b>	Protéine % <b>+0.07</b>
NM\$ 1088	CM\$ 1104	FM\$ 983	GM\$ 1033	DWP\$ <b>1254</b>
Efficience de l'alimentation 242	IAR -147	Alimentation économisée 313	Efficience du méthane 101	

SANTÉ ET REPRODUCTION				Immunité 109
Vie productive	8.1	Immunité des veaux	104	
SCS	2.80	Taux de conception des vaches	3.4	
Taux gest. Filles	0.9	Taux de conception des génisses	4.3	
Vivabilité	4.7	Facilité de vêlage	1.5% 63% Fiab	
Livabilité des génisses	1.4	Facilité vêl. Filles	2.4% 60% Fiab	
Indice de fertilité	1.9	Mortinatalité	5.2%	
		Mortinatalité des filles	4.7%	

PTAT	-0.15	Composite corps	-1.10	
PisC	0.81	Composite laitier	-1.16	
P&MC	0.01			
Stature			Petite	-1.13
Force			Faible	-0.85
Profondeur de corps			Peu profond	-1.20
Car. Laitier			Côtes serrées	-0.19
Angle de la croupe			Isch. hauts	-1.09
Largeur de la croupe			Étroite	-1.29
Mbres arr. Vue côté			Droits	-0.08
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-0.23
Angle du pied			Peu profond	-0.23
Indice pieds & mbres			Indésirable	-0.23
Attache avant			Forte	+1.18
Haut. Arrière-pis			Haute	+0.57
Larg. Arrière-pis			Large	+0.46
Suspension médiane			Faible	-0.42
Profondeur du pis			Haut	+0.69
Pos. trayons avant			Rapprochés	+0.55
Longueur des trayons			Courts	-1.09
Position trayons arrière			Écartés	-0.07
	-2	-1 0 1	2	