



WA-DEL YODER BANDARES
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 4*
 MR MOGUL DENVER 1426
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2692

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Nom #: HOCANM12789766 aAa: 243165 DMS: 135,123
 Né le: 05/30/2017 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 60 Troup 98 Filles 92% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
615	91	+0.24	38	+0.07
NM\$ 638	CM\$ 651	FM\$ 544	GM\$ 586	DWP\$ 454
Efficiéce de l'alimentation 204	IAR -52	Alimentation économisée -29	Efficiéce du méthane 96	

Moyenne des filles Lait 28,646 lbs Gras 1,206 lbs Protéine 906 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 92

Vie productive	1.4	Immunité des veaux	98
SCS	2.91	Taux de conception des vaches	-1.6
Taux gest. Filles	-2.5	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-0.2	Facilité de vêlage	2.6% 81% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.8% 72% Fiab
Indice de fertilité	-2.0	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	3.8%

CONFORMATION

39 Troup 61 Filles 85% Fiab

MACE / 04-24

PTAT	1.73	Composite corps	0.54
PisC	2.21	Composite laitier	0.40
P&MC	0.03		

Stature		Grande	+0.93
Force		Forte	+0.56
Profondeur de corps		Profond	+0.34
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.64
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.69
Largeur de la croupe		Large	+1.14
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.60
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.46
Angle du pied		Profond	+0.31
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.17
Attache avant		Forte	+2.58
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.15
Larg. Arrière-pis		Large	+3.01
Suspension médiane		Forte	+1.34
Profondeur du pis		Haut	+1.00
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.98
Longueur des trayons		Courts	-0.83
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.18



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE
 DAUGHTER



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE
 DAUGHTER



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE
 DAUGHTER