



PROGENESIS FORTUNE  
 CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY EX-91-2E-CAN 1\*  
 VIEW-HOME MONTEREY  
 CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1\*  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7\*



CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY  
DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX  
GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX  
GRANDDAM

**GTPI 2434**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12731113 aAa: 231465 DMS: 246,234  
 Né le: 06/04/2017 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A1

**PRODUCTION** 1484 Troup 4306 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs -497	Gras lbs 25	Gras % +0.16	Protéine lbs 18	Protéine % +0.12
NM\$ 182	CM\$ 205	FM\$ 22	GM\$ 198	DWP\$ 177
Efficiéce de l'alimentation 16	IAR 71	Alimentation économisée -482	Efficiéce du méthane 94	

Moyenne des filles Lait 27,763 lbs Gras 1,175 lbs Protéine 922 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 102**

Vie productive	1.1	Immunité des veaux	100
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	2.6
Taux gest. Filles	1.4	Taux de conception des génisses	2.3
Vivabilité	-1.7	Facilité de vêlage	2.7% 97% Fiab
Livabilité des génisses	1.0	Facilité vél. Filles	2.6% 96% Fiab
Indice de fertilité	1.9	Mortinatalité	6.2%
		Mortinatalité des filles	6.1%

**CONFORMATION**

1002 Troup 2703 Filles 99% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.71	Composite corps	2.70
PisC	2.58	Composite laitier	-0.74
P&MC	-0.62		

Stature		Grande	+3.03
Force		Forte	+1.74
Profondeur de corps		Profond	+0.40
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.13
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.17
Largeur de la croupe		Large	+1.12
Mbres arr. Vue côté		Droits	-3.29
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.73
Angle du pied		Profond	+2.65
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.07
Attache avant		Forte	+3.83
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.94
Larg. Arrière-pis		Large	+1.88
Suspension médiane		Forte	+0.96
Profondeur du pis		Haut	+4.34
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.03
Longueur des trayons		Longs	+0.08
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.37