



PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE
 CLEAR-ECHO FABULOUS 4498
 PROGENESIS FABULOUS
 CLEAR-ECHO FRDINAND 3924 VG-87-4YR-USA
 DE-SU FERDINAND 12489
 CLEAR-ECHO MONTEREY 3395 VG-89-5YR-USA DOM

GTPI 2734

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3212245685 aAa: 432561 DMS: 246,234
 Né le: 02/03/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION G Troup G Filles 82% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
520	51	+0.11	26	+0.03
NM\$ 605	CM\$ 618	FM\$ 546	GM\$ 627	DWP\$ 559
Efficiéce de l'alimentation 110	IAR -88	Alimentation économisée -130	Efficiéce du méthane 103	

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 107

Vie productive	4.4	Immunité des veaux	104
SCS	2.67	Taux de conception des vaches	3.9
Taux gest. Filles	2.7	Taux de conception des génisses	3.3
Vivabilité	0.0	Facilité de vêlage	2.7% 76% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vél. Filles	2.9% 70% Fiab
Indice de fertilité	3.1	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.52	Composite corps	1.44
PisC	2.38	Composite laitier	-0.39
P&MC	0.19		

Stature		Grande	+1.27
Force		Forte	+1.13
Profondeur de corps		Profond	+0.52
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.54
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.78
Largeur de la croupe		Large	+0.22
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.53
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.05
Angle du pied		Profond	+1.61
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.57
Attache avant		Forte	+3.10
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.09
Larg. Arrière-pis		Large	+1.98
Suspension médiane		Forte	+1.33
Profondeur du pis		Haut	+2.72
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.07
Longueur des trayons		Courts	-0.22
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.05



CLEAR-ECHO M-O-M 2213
 FIFTH DAM