



CLAYNOOK ZASBERILLA
 OCD ROME 52414 GP-80-2YR-USA
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192
 OCD JEDI 43765
 S-S-I MONTROSS JEDI
 ENDCO SILV 244F 23142 VG-86-3YR-USA DOM

GTPI 3057

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

Nom #: HO840M3215230140 aAa: 324156 DMS: 135,123
 Né le: 07/29/2020 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION

G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1346	Gras lbs 118	Gras % +0.23	Protéine lbs 71	Protéine % +0.10
NM\$ 975	CM\$ 997	FM\$ 824	GM\$ 942	DWP\$ 1038
Efficiéce de l'alimentation 305	IAR -56	Alimentation économisée -12	Efficiéce du méthane 105	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Vie productive	3.0	Immunité des veaux	105
SCS	2.75	Taux de conception des vaches	-0.3
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	-0.3
Vivabilité	-2.2	Facilité de vêlage	2.4% 91% Fiab
Livabilité des génisses	1.0	Facilité vél. Filles	2.8% 71% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	5.4%

CONFORMATION

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

PTAT	1.97	Composite corps	0.45
PisC	2.29	Composite laitier	1.00
P&MC	0.10		

Stature		Grande	+1.51
Force		Forte	+0.85
Profondeur de corps		Profond	+0.60
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.31
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.32
Largeur de la croupe		Large	+0.33
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.39
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.27
Angle du pied		Profond	+1.07
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.57
Attache avant		Forte	+2.58
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.33
Larg. Arrière-pis		Large	+3.61
Suspension médiane		Forte	+1.33
Profondeur du pis		Haut	+1.54
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.69
Longueur des trayons		Courts	-1.93
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.74