



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 3144

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 54 Troup 277 Filles 94% Fiab MACE-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
693	81	+0.19	43	+0.08
NM\$ 584	CM\$ 618	FM\$ 504	GM\$ 558	DWP\$ 605
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
220	-35	-34	106	

Moyenne des filles Lait 26,531 lbs Gras 1,158 lbs Protéine 895 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 103

Vie productive	1.2	Immunité des veaux	103
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	-1.1
Taux gest. Filles	-1.6	Taux de conception des génisses	-0.6
Vivabilité	-2.7	Facilité de vêlage	2.4% 93% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.7% 73% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	5.4%

CONFORMATION 10 Troup 25 Filles 86% Fiab MACE / 04-25

PTAT	1.52	Composite corps	0.43
PisC	1.46	Composite laitier	0.91
P&MC	0.14		

Stature		Grande	+1.20
Force		Forte	+0.78
Profondeur de corps		Profond	+0.74
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.17
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.63
Largeur de la croupe		Large	+0.47
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.02
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.25
Angle du pied		Profond	+0.70
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.54
Attache avant		Forte	+1.64
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.08
Larg. Arrière-pis		Large	+2.52
Suspension médiane		Forte	+1.08
Profondeur du pis		Haut	+0.81
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.32
Longueur des trayons		Courts	-1.24
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.34