



AOT HIGHJUMP

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-85-3YR-CAN

PINE-TREE-I PURSUIT

MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 8*

S-S-I MONTROSS DUKE

MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

GTPI 3046

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

Nom #: HOCANM13601282

aAa: 423516

DMS: 123,234

Né le: 12/13/2020

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1838	Gras lbs 134	Gras % +0.21	Protéine lbs 79	Protéine % +0.07	
NM\$ 989	CM\$ 1002	FM\$ 878	GM\$ 933	DWP\$ 1029	
Efficiéce de l'alimentation 348	IAR -22	Alimentation économisée 20	Efficiéce du méthane 96		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 90

Vie productive	1.9	Immunité des veaux	93
SCS	3.02	Taux de conception des vaches	-2.1
Taux gest. Filles	-3.3	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	-3.2	Facilité de vêlage	1.9% 89% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.8% 70% Fiab
Indice de fertilité	-2.3	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION

HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.62	Composite corps	0.00
PisC	1.49	Composite laitier	2.66
P&MC	0.28		

Stature		Grande	+2.52
Force		Forte	+1.50
Profondeur de corps		Profond	+2.52
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+4.88
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.33
Largeur de la croupe		Large	+2.57
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.29
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.42
Angle du pied		Profond	+0.67
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.95
Attache avant		Forte	+1.53
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.41
Larg. Arrière-pis		Large	+4.27
Suspension médiane		Forte	+1.87
Profondeur du pis		Profond	-0.30
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.44
Longueur des trayons		Courts	-0.14
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.90



CLAYNOOK ZEETA PURSUIT

DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP

GRANDDAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP

GRANDDAM