



MORNINGVIEW DUKE ZIP
THIRD DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
THIRD DAM



AOT HICCUP-RED
 CLAYNOOK ZYMIN PARFECT
 SIEMERS RENGD PARFECT
 CLAYNOOK ZORA MARK 2*
 WILDER MARK *RC
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 16*

GPA LPI +3531 PRO\$ 2157

DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14902692 aAa: 231456 DMS:
 Né le: 12/19/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION			GPA 25*APR	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
462	85	+0.58	47	+0.25
Efficienc. de l'alimentation	BMC	Efficienc. du méthane		
101	97	101		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	108
Durée de vie	108	Immunité des veaux	104
SCS	103	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	99	Vitesse de traite	95
Résistance à la mammite	102	Tempérament	104
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	109

CONFORMATION		GPA 25*APR	
G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	
Conformation	7	Puissance laitière	7
Système mammaire	5	Croupe	5
Pieds et membres	2		

Profondeur du pis				Haut	1H
Texture du pis				Souple	1
Suspension médiane				Forte	7
Attache avant				Forte	3
Pos. trayons avant				Rapprochés	9R
Haut. Arrière-pis				Haute	5
Larg. Arrière-pis				Large	7
Position trayons arrière				Rapprochés	8R
Longueur des trayons				Longs	1B
Angle du pied				Profond	1
Profondeur du talon				Profond	2
Qualité de l'ossature				Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté				Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	2
Stature				Grande	2G
Largeur du poitrail				Large	4
Profondeur de corps				Profond	1
Structure des côtes				Angulaire	7
Force du rein				Fort	2
Angle de la croupe				Isch. bas	2B
Largeur aux ischions				Large	6

-10 -5 0 5 10