



AOT HEATWAVE-RED
DUCKETT RANGER 1133 VG-89-3YR-USA
3STAR OH RANGER RED
S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
WOODCREST KING DOC
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

GPA LPI +3435		PRO\$ 1773									
DPF RDC BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Nom #: HO840M3277629461				aAa: 423156				DMS: 123,126			
Né le: 01/05/2024				Caséine kappa: BE				Caséine bêta: A1A2			
PRODUCTION		G Troupeaux		G Filles		82% Fiab		GPA 25*DEC			
Lait kg 1200		Gras kg 42		Gras % -0.04		Protéine kg 44		Protéine % +0.02			
Vitesse de traite 91		Tempérament 99		Efficience du méthane 98		Efficience de l'alimentation 105		BMC 98			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 102	
Durée de vie	106	Immunité des veaux	95
SCS	103	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	93	Résistance aux maladies métaboliques	107
Résistance à la mammite	105	Santé des veaux	91
Persistance de lactation	106		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	79% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	9		Puissance laitière	5
Système mammaire	9		Croupe	3
Pieds et membres	4			

Profondeur du pis				Haut	9H
Texture du pis				Souple	6
Suspension médiane				Forte	1
Attache avant				Forte	10
Pos. trayons avant				Rapprochés	7R
Haut. Arrière-pis				Haute	5
Larg. Arrière-pis				Large	3
Position trayons arrière				Rapprochés	2R
Longueur des trayons				Courts	1C
Angle du pied				Profond	2
Profondeur du talon				Profond	4
Qualité de l'ossature				Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté				Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	3
Stature				Grande	6G
Largeur du poitrail				Étroit	-2
Profondeur de corps				Peu profond	-1
Structure des côtes				Angulaire	10
Force du rein				Fort	3
Angle de la croupe				Isch. bas	2B
Largeur aux ischions				Large	4



DUCKETT RANGER 1133
DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FIFTH DAM