



3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

GPA LPI +3657 PRO\$ 2477

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

Nom #: HOCANM14227195

aAa: 243615

DMS:

Né le: 04/20/2022

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION			GPA 25*DEC	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
588	97	+0.60	65	+0.35
Vitesse de traite	Tempérament	Efficiéce du méthane	Efficiéce de l'alimentation	BMC
93	98	100	105	99

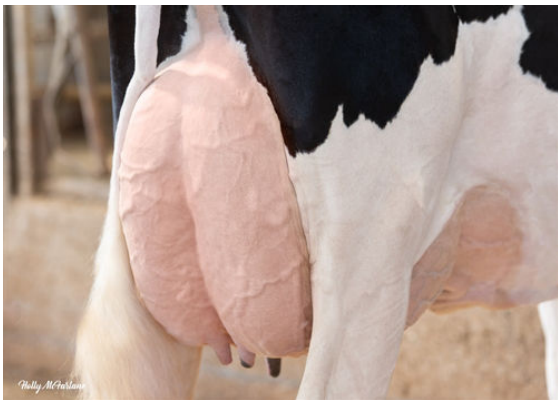
SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	112
Durée de vie	106	Immunité des veaux	106
SCS	106	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	104
Résistance à la mammité	105	Santé des veaux	92
Persistance de lactation	103		

CONFORMATION		GPA 25*DEC	
G Troupeaux	G Filles	83% Fiab	
Conformation	8	Puissance laitière	7
Système mammaire	2	Croupe	9
Pieds et membres	8		

Profondeur du pis		Profond	3P
Texture du pis		Chamu	-1
Suspension médiane		Faible	-1
Attache avant		Forte	1
Pos. trayons avant		Rapprochés	9R
Haut. Arrière-pis		Haute	7
Larg. Arrière-pis		Large	6
Position trayons arrière		Rapprochés	2R
Longueur des trayons		Courts	1C
Angle du pied		Profond	5
Profondeur du talon		Profond	5
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	3
Stature		Grande	2G
Largeur du poitrail		Étroit	0
Profondeur de corps		Profond	1
Structure des côtes		Angulaire	10
Force du rein		Fort	10
Angle de la croupe		Isch. bas	2B
Largeur aux ischions		Large	6



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM