



PEAK JARVIS

PROGENESIS RANGER KAYLYNN VG-88-3YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*

GPA LPI +3569 PRO\$ 2307

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

Nom #: HOCANM14567312

aAa: 243165

DMS:

Né le: 09/05/2023

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC
Lait kg 808	Gras kg 75	Gras % +0.38	Protéine kg 47	Protéine % +0.16
Vitesse de traite 100	Tempérament 103	Efficience du méthane 99	Efficience de l'alimentation 105	BMC 98

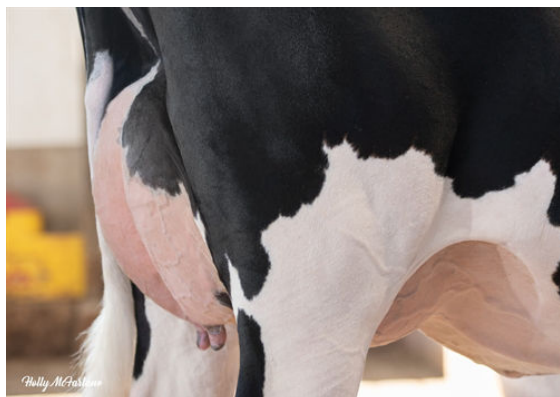
SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité
Durée de vie	108
SCS	102
Fertilité des filles	99
Condition de chair	98
Résistance à la mammite	103
Persistance de lactation	99
102	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	79% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	8		Puissance laitière	4
Système mammaire	7		Croupe	6
Pieds et membres	3			

Profondeur du pis				Haut	2H
Texture du pis				Souple	1
Suspension médiane				Forte	1
Attache avant				Forte	4
Pos. trayons avant				Rapprochés	4R
Haut. Arrière-pis				Haute	6
Larg. Arrière-pis				Large	6
Position trayons arrière				Rapprochés	1R
Longueur des trayons				Longs	4B
Angle du pied				Profond	1
Profondeur du talon				Profond	3
Qualité de l'ossature				Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté				Courbés	5C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	0
Statutre				Petite	0
Largeur du poitrail				Étroit	-1
Profondeur de corps				Peu profond	-3
Structure des côtes				Angulaire	7
Force du rein				Fort	5
Angle de la croupe				Isch. bas	1B
Largeur aux ischions				Large	8

-10 -5 0 5 10

PROGENESIS RANGER KAYLYNN
DAM



PROGENESIS RANGER KAYLYNN
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
GRANDDAM