



PEAK LAWSON
 PROGENESIS MARIUS FARRAH
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS MAGNUS FUNDY VG-85-3YR-CAN
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN 13*

GPA LPI +3504 PRO\$ 2518

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

Nom #: HOCANM13483530 aAa: 432561 DMS:
 Né le: 10/14/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION			GPA 25*APR	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
-117	93	+0.85	58	+0.52
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
105	100	97		



PROGENESIS KINGBOY FAITH
 THIRD DAM

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	105
Durée de vie	104	Immunité des veaux	105
SCS	101	Aptitude au vêlage	108
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage	107
Condition de chair	102	Vitesse de traite	105
Résistance à la mammite	104	Tempérament	100
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	103



OCD MOGUL FUZZY NAVEL
 FOURTH DAM

CONFORMATION		GPA 25*APR	
G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	
Conformation	1	Puissance laitière	-1
Système mammaire	0	Croupe	-2
Pieds et membres	4		

Profondeur du pis		Profond	1P
Texture du pis		Charnu	-1
Suspension médiane		Faible	-8
Attache avant		Forte	3
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis		Basse	0
Larg. Arrière-pis		Large	1
Position trayons arrière		Écartés	4É
Longueur des trayons		Courts	3C
Angle du pied		Peu profond	0
Profondeur du talon		Profond	4
Qualité de l'ossature		Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	3
Stature		Petite	3C
Largeur du poitrail		Étroit	0
Profondeur de corps		Peu profond	-3
Structure des côtes		Non angulaire	0
Force du rein		Faible	-2
Angle de la croupe		Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions		Étroite	-2



OCD MAN-O-MAN FANTOM
 FIFTH DAM