



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS LAWSON PRADA
 PEAK LAWSON
 PEAK MARIUS PACIFICA
 PROGENESIS MARIUS
 MISTY-MOOR PARSON VG-85-4YR-USA

GTPI 3140

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13996602

aAa: 243156

DMS: 561,135

Né le: 02/14/2021

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	83% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs 622	Gras lbs 66	Gras % +0.15	Protéine lbs 39	Protéine % +0.07	
NM\$ 703	CM\$ 737	FM\$ 628	GM\$ 692	DWP\$ 884	
Efficience de l'alimentation 207	IAR -28	Alimentation économisée 133	Efficience du méthane 95	Vitesse de traite 7.10	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 110

Vie productive	3.2	Immunité des veaux	103
SCS	2.75	Taux de conception des vaches	1.0
Taux gest. Filles	-0.1	Taux de conception des génisses	-0.8
Vivabilité	0.6	Facilité de vêlage	1.1% 80% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.2% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.6	Mortinatalité	3.0%
		Mortinatalité des filles	3.1%

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-25

PTAT	0.38	Composite corps	-0.65
PisC	0.59	Composite laitier	-0.71
P&MC	-0.18		

Stature		Grande	+0.55
Force		Faible	-0.78
Profondeur de corps		Peu profond	-0.62
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.47
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.51
Largeur de la croupe		Large	+0.35
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.37
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.34
Angle du pied		Profond	+0.32
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.02
Attache avant		Forte	+1.32
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.53
Larg. Arrière-pis		Large	+0.39
Suspension médiane		Faible	-0.42
Profondeur du pis		Haut	+1.36
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.33
Longueur des trayons		Courts	-0.45
Position trayons arrière		Écartés	-0.25



MISTY-MOOR DELTA PAILOU
 FOURTH DAM