



PROGENESIS JALAPENO
 LA-CA-DE-LE CW MONA 8772 VG-86-3YR-USA
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA VG-85-5YR-USA
 ABS CRIMSON
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA DOM

GTPI 3135

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3256058738 aAa: DMS: 135,123
 Né le: 06/20/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-26				
Lait lbs	751	Gras lbs	66	Gras %	+0.13	Protéine lbs	57	Protéine %	+0.12
NM\$	700	CM\$	752	FM\$	579	GM\$	663	DWP\$	834
Efficiéce de l'alimentation	236	IAR	-13	Alimentation économisée	118	Efficiéce du méthane	98	Vitesse de traite	6.74

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Vie productive	2.9	Immunité des veaux	96
SCS	2.80	Taux de conception des vaches	-0.8
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	0.0
Vivabilité	-0.6	Facilité de vêlage	0.8% 96% Fiab
Livabilité des génisses	-0.7	Facilité vél. Filles	0.5% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	3.2%
		Mortinatalité des filles	2.8%

CONFORMATION

HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.35	Composite corps	-0.65
PisC	0.36	Composite laitier	0.97
P&MC	-0.69		

Stature		Grande	+0.77
Force		Faible	-0.04
Profondeur de corps		Profond	+0.67
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.15
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.44
Largeur de la croupe		Large	+0.93
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.14
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.98
Angle du pied		Peu profond	-0.01
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.36
Attache avant		Forte	+0.19
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.57
Larg. Arrière-pis		Large	+1.38
Suspension médiane		Forte	+0.43
Profondeur du pis		Profond	-0.28
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.61
Longueur des trayons		Courts	-0.11
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.04



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA
GRANDDAM



LA-CA-DE-LE CW MONA 8772
DAM