



PROGENESIS JALAPENO
 LA-CA-DE-LE CW MONA 8772
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA GP-82-4YR-USA
 ABS CRIMSON
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA

GTPI 3122

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	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1542	107			+0.16	82	+0.12
NM\$ 1159	CM\$ 1184			FM\$ 983	GM\$ 1104	DWP\$ 1365
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
321	-45			114	99	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 106

Vie productive	5.8	Immunité des veaux	99
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	1.0
Taux gest. Filles	-0.8	Taux de conception des génisses	1.2
Vivabilité	-0.3	Facilité de vêlage	1.3% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	0.7% 59% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	3.6%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.51	Composite corps	-0.45
PisC	1.23	Composite laitier	1.35
P&MC	0.14		

Stature		Grande	+1.28
Force		Forte	+0.30
Profondeur de corps		Profond	+0.91
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.45
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.01
Largeur de la croupe		Large	+0.68
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.20
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.24
Angle du pied		Profond	+0.54
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.44
Attache avant		Forte	+1.25
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.81
Larg. Arrière-pis		Large	+2.52
Suspension médiane		Forte	+0.85
Profondeur du pis		Haut	+0.46
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.02
Longueur des trayons		Courts	-0.38
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.37



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA
 GRANDDAM



LA-CA-DE-LE CW MONA 8772
 DAM