



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

GPA LPI +3694 PRO\$ 3030

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux	G Filles	79% Fiab	GPA 24* APR				
Lait kg	1143	Gras kg	120	Gras %	+0.63	Protéine kg	90	Protéine %	+0.42
Efficienc de l'alimentation	101	BMC	101	Efficienc du méthane	99				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	106
Durée de vie	105	Immunité des veaux	99
SCS	105	Aptitude au vêlage	107
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage	112
Condition de chair	93	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	105	Tempérament	99
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	76% Fiab	GPA 24* APR	
Conformation	2	Puissance laitière	3			
Système mammaire	-1	Croupe	6			
Pieds et membres	2					

Profondeur du pis		Profond	5P
Texture du pis		Charnu	-2
Suspension médiane		Faible	-2
Attache avant		Forte	1
Pos. trayons avant		Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis		Haute	1
Larg. Arrière-pis		Large	6
Position trayons arrière		Rapprochés	4R
Longueur des trayons		Courts	1C
Angle du pied		Peu profond	-1
Profondeur du talon		Profond	2
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-4
Stature		Petite	0
Largeur du poitrail		Étroit	-3
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Capacité laitière		Angulaire	10
Force du rein		Fort	5
Angle de la croupe		Isch. bas	8B
Largeur aux ischions		Large	2



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA
 GRANDDAM



LA-CA-DE-LE CW MONA 8772
 DAM