



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA GRANDDAM



LA-CA-DE-LE CW MONA 8772



GENOMAX

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 bêta: A2A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	3 79% Fiab		GPA 24*APR
Lait kg 1143	Gras kg 120	Gras % +0.63	Protéine kg 90	Protéine % +0.42
Efficience de l'alimentation 101	BMC 101	Efficience 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 7	'6% Fiab	GPA 24*APR	
Conformation		2	Puissance laitière	3	
Système mammaire	е	-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
	-10	-5	0	5	10		