



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA GRANDDAM



LA-CA-DE-LE CW MONA 8772





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 +3612 PRO\$ 2825

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3256058738 aAa: DMS: 135,123 Geboren: 06/20/2022 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: BB

LEISTUNG	G Betrieb	be G Töchter 8	0% S		GPA 24*DEC
Milch kg 1106		Fett kg 115	Fett % +0.59	Eiweiß kg 88	Eiweiß % +0.43
Futtereffizie 99	nz	KE 100	Methan Effizienz 99		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		In	nmunity	105
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity		97
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf		108
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter		112
BCS	92	Melkbarkeit		102
Mastitis Resistenz	105	Melkverhalten		100
Persistenz	98	Metabolische Krankheitsresiste	enz	101

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77%	S			GF	PA 24*DEC
Conformation		1		Milchade	& Kraft			4
Euter		-2	:	Becken				6
Fundament		2	:					
Eutertiefe							niedrig	5D
Eutertextur							grob	-3
Zentralband							schwach	-3
Vordereuteraufhängu	ng						lose	0
Strichplatzierung vorn	ie						eng	1C
Hintereuterhöhe							niedrig	0
Hintereuterbreite							breit	5
Strichplatzierung hinte	en						eng	3C
Strichlänge							kurz	18
Fesselung							weich	-1
Trachtenhöhe							hoch	2
Knochenqualität							fein	2
Hinterbeinwinkelung							gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hint	en						hackeneng	-4
Größe							groß	1T
Brustbreite							schmal	-2
Körpertiefe							wenig	-1
Milchkapazität							viel	10
Lendenstärke							stark	5
Beckenneigung							abfallend	9L
Beckenbreite							breit	2
		-10	-5	0	5	10		