



AltaCERULEAN

011H015622

BLUMENFELD ALTACERULEAN-ET

CRIMSON X REASON X PROFIT

H0840M003209251557 | DOB 10/10/2019

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 246 | DMS 345,234 | EFI 10.3% | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202204

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2022

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (80% Rel)					
PTAT	0.11	UDC		-0.07	
BWC	0.00	FLC		-0.79	
	-2	-1	0	1	2
Aukštis					+0.94 Aukš.
Stiprumas					+0.15 Stipr.
Kūno gylis					+0.29 Gilu
Pien.tipas					+0.49 Neryš.
Užp.kamp.					+1.32 Nuož.
Užp.plotis					-0.70 Siaur.
Užp.koj.šon.v.					-2.66 Ties.
Užp.koj.gal.v.					-0.06 Į vidų
Nag.aukštis					+0.60 Stat.
N&K balas					-0.58 Žem.
Pr.teš.d.prit.					+0.31 Stipr.
Gal.teš.d.auk.					+0.20 Aukš.
Gal.teš.d.plot.					+0.35 Plat.
Teš.raištis					-0.24 Silp.
Teš.gylis					+0.15 Negilus
Pr.spen.išd.					-0.34 Plat.
Gal.spen.išd.					-0.05 Plat.
Spen.ilgis					+0.59 Ilgi

KILMĖ	
Tėvas	ABS CRIMSON-ET
Motina	BLUMENFELD REASON 6063-ET
MT	BLUMENFELD JEDI REASON-ET
MM	BLUMENFELD 4586 PRO 5207-ET
MMT	S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET
MMM	BLUMENFELD SUPRSIRE 4586-ET

TPI	2797	NM\$	920
-----	-------------	------	------------



PRODUKCIJA				
Pienas	+1322 Svar.	82% Rel	CM\$	\$935
Baltym.	+52 Svar.	+0.04%	FM\$	\$848
Rieb.	+92 Svar.	+0.14%	GM\$	\$827

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)	
Pieno produkcija-JAV dukterys	
Riebalai-JAV dukterys	
Baltymai-JAV dukterys	

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+6.3	Dukterų vaisa	-0.5
Karvės apsvaisin.	1.8	Telyč. apsvaisin.	1.5
Cow Livability	+3.4	Heifer Livability	+1.5
Somatinės ląstelės	+2.58	MAST	3.5%
METR	0.9%	KETO	2.1%
DA	0.6%	RETP	-0.2%
Feed Saved	-124	MFEV	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$1058	Zoetis WT\$	\$183
Zoetis CW\$	\$9		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	2.3%	92% Rel	Negyvi, bul.	6.2%	85% Rel
Verš.lengv.,duk.	2.1%	70% Rel	Negyvi, duk.	3.7%	63% Rel