



SEAGULL-BAY HEADLINER

COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN VG-88-4YR-CAN 4*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22*

SANDY-VALLEY BOLTON

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*

GTPI 2191

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107902095

aAa: 234156

DMS: 234,123

Geboren: 05/21/2013

Kappa - Kasein: AE

Beta - Casein:

LEISTUNG	157 Betriebe	201 Tö.	92% S	MACE-G / 12-25	
Milch pounds	96	Fett pounds	-14	Fett %	-0.07
				Eiweiß pounds	-3
				Eiweiß %	-0.02
NM\$	-375	CM\$	-389	FM\$	-346
				GM\$	-386
				DWP\$	
Futtermilch	-46	RFI	4	Futterersparnis	-114
				Methan Effizienz	98
				Melkbarkeit	6.92

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 84	
Nutzungsdauer	-4.2	Kälber Immunity	87
Somatische Zellzahlen	3.28	Kuhkonzeption	-3.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.2	Färsenkonzeption	-0.7
Überlebensrate	-3.0	Geburtsverlauf	1.5% 70% S
Heifer Livability	-0.1	Geburtsverlauf Töchter	2.6% 70% S
Fruchtbarkeits Index	-1.9	Totgeburten	4.3%
		Töchter Totgeburten	7.0%

CONFORMATION	144 Betriebe	186 Tö.	86% S	MACE / 12-25
Exterieur		0.60	Gesamtwert Körper	0.68
Euterform		-0.12	Gesamtwert Milchtyp	0.86
Fundament		0.78		

Größe				groß	+0.70
Stärke				stark	+1.08
Körpertiefe				viel	+1.14
Milchcharakter				viel	+0.93
Beckenneigung				abfallend	+0.98
Beckenbreite				breit	+0.52
Hinterbeinwinkelung				steil	-0.80
Hinterbeinansicht hinten				parallel	+1.44
Fesselung				fest	+0.85
Fundamentnote				hoch	+0.73
Vordereuteraufhängung				lose	-0.28
Hintereuterhöhe				hoch	+0.39
Hintereuterbreite				breit	+1.07
Zentralband				schwach	-0.12
Eutertiefe				niedrig	-1.09
Strichplatzierung vorne				eng	+0.42
Strichlänge				lang	+0.64
Strichplatzierung hinten				eng	+0.61



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN

DAM