



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*



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN

DAM

GLPI +2655 PRO\$ -361

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

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	128 Betriebe	130 Töchter	96% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	624	Fett kg	11	Fett %	-0.10
Melkbarkeit	99	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	17
				Eiweiß %	-0.03
				Methan Effizienz	100
				Futtermittel Effizienz	93

Töchterdurchschnitt Milch 11,676 kg Fett 460 kg Eiweiß 378 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 84	
Nutzungsdauer	93	Kälber Immunity	87
Somatische Zellzahlen	93	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	93
BCS	103	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	96	Calf Health	109
Persistenz	92		

CONFORMATION	124 Betriebe	134 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	4	Milchadel & Kraft	8		
Euter	-1	Becken	6		
Fundament	6	GP oder besser in %	72		

Eutertiefe		niedrig	4D
Eutertextur		grob	-2
Zentralband		schwach	-3
Vordereuteraufhängung		lose	-1
Strichplatzierung vorne		eng	4C
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	8
Strichplatzierung hinten		eng	1C
Strichlänge		lang	3L
Fesselung		fest	4
Trachtenhöhe		hoch	1
Knochenqualität		grob	-1
Hinterbeinwinkelung		steil	4S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		groß	3T
Brustbreite		breit	7
Körpertiefe		viel	5
Milchkapazität		viel	4
Lendenstärke		stark	4
Beckenneigung		abfallend	5L
Beckenbreite		breit	4