



SNOWBIZ BREWMASTER SWAN DAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING GRANDDAM



GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY THIRD DAM







ENDCO ARGO *RC

SNOWBIZ BREWMASTER SWAN VG-88-5YR-CAN 6*

MAPEL WOOD BREWMASTER

GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING VG-85-2YR-CAN 6*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY VG-87-5YR-CAN 4*

GTPI 2524

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120137798174 DMS: aAa: 243165

Geboren: 03/12/2018 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	858	Betriebe 1630 Tö.	91% S		MACE-G / 04-24
Milch pounds 756		Fett pounds 70	Fett % +0.14	Eiweiß pounds 32	Eiweiß % +0.03
NM\$ 513		CM\$ 522	FM\$ 463	GM\$ 431	DWP\$
Futtereffizienz 158		RFI 87	Futterersparnis -61	Methan Effizienz	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity
Nutzungsdauer	1.9	Kälber Immunity	
Somatische Zellzahlen	2.81	Kuhkonzeption	-3.1
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.4	Färsenkonzeption	-2.0
Überlebensrate	1.1	Geburtsverlauf	3.1% 83% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	2.4% 83% S
Fruchtbarkeits Index	-2.2	Totgeburten	6.7%
		Töchter Totgeburten	4.7%

CONFORMATION	456 Betriebe	776 Tö.	89% S	MACE / 04-24
Exterieur		1.51	Gesamtwert Körper	-0.17
Euterform		0.78	Gesamtwert Milchtyp	0.51
Fundament		0.42		

Größe					groß	+2.64
Stärke					schwach	-0.29
Körpertiefe					viel	+0.34
Milchcharakter					viel	+1.59
Beckenneigung					abfallend	+0.73
Beckenbreite					breit	+0.90
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	+0.86
Hinterbeinansicht hinten					paralell	+0.81
Fesselung					fest	+1.41
Fundamentnote					hoch	+0.98
Vordereuteraufhängung					fest	+1.26
Hintereuterhöhe					hoch	+1.81
Hintereuterbreite					breit	+1.25
Zentralband			- (schwach	-0.03
Eutertiefe					hoch	+2.19
Strichplatzierung vorne					eng	+0.39
Strichlänge					lang	+1.56
Strichplatzierung hinten					weit	-0.38
	-2	-1	0	1	2	