



RI-VAL-RE BNDS SUNRISE



SWAMPY-HOLLOW HOPE THIRD DAM

## OH-RIVER-SYC CRUSHABULL

RI-VAL-RE BNDS SUNRISE EX-90-3E-CAN

WA-DEL YODER BANDARES

RI-VAL-RE SILVER HEILO

SEAGULL-BAY SILVER

SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2\*

## GTPI 2278

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM40001153	aAa: 342156	DMS: 345,234
Geboren: 01/20/2019	Kappa - Kasein:	BE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	819 E	Betriebe 2507 Tö.	94% S		MACE-G / 04-25	
Milch pounds -156		Fett pounds -39	Fett % -0.12	Eiweiß pounds -11	Eiweiß % -0.02	
NM\$ -389		CM\$ -395	FM\$ -372	GM\$ -428	DWP\$ -381	
Futtereffizien	ız	RFI <b>18</b>	Futterersparnis -226	Methan Effizienz 101		

Töchterdurchschnitt Milch 25,845 pounds Fett 1,025 pounds Eiweiß 840 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 93
Nutzungsdauer	-0.9	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	2.88	Kuhkonzeption	-2.1
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.5	Färsenkonzeption	0.8
Überlebensrate	-2.6	Geburtsverlauf	<b>3.4%</b> 86% S
Heifer Livability	0.1	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.8%</b> 86% S
Fruchtbarkeits Index	-1.4	Totgeburten	7.2%
		Töchter Totgeburten	6.0%

CONFORMATION	435 Betriebe	1349 Tö	i. 91% S	MACE / 04-25
Exterieur	2	2.06	Gesamtwert Körper	1.27
Euterform	1	.32	Gesamtwert Milchtyp	1.18
Fundament	c	).61		

Größe					groß	+2.25
Stärke					stark	+1.23
Körpertiefe					viel	+1.77
Milchcharakter					viel	+1.15
Beckenneigung					abfallend	+0.73
Beckenbreite					breit	+1.59
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	+2.08
Hinterbeinansicht hinten					paralell	+0.94
Fesselung					fest	+0.73
Fundamentnote					hoch	+1.20
Vordereuteraufhängung					fest	+2.44
Hintereuterhöhe					hoch	+2.29
Hintereuterbreite					breit	+1.78
Zentralband					stark	+0.13
Eutertiefe					hoch	+1.59
Strichplatzierung vorne					eng	+1.02
Strichlänge					lang	+1.18
Strichplatzierung hinten					eng	+0.60
	-2	-1	0	1	2	