



DE-SU MG DAVINCI 11288
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALDE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2483

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12020854 aAa: 231465 DMS: 234
 Geboren: 06/20/2014 Kappa - Kasein: BE Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG 2191 Betriebe 7734 Tö. 99% S MACE-G / 04-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
581	49	+0.09	30	+0.04
NM\$ 401	CM\$ 414	FM\$ 334	GM\$ 335	DWP\$ 440
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
117	-61	-99	97	

Töchterdurchschnitt Milch **27,371 pounds** Fett **1,107 pounds** Eiweiß **872 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 89

Nutzungsdauer	1.6	Kälber Immunity	96
Somatische Zellzahlen	2.72	Kuhkonzeption	-2.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.0	Färsenkonzeption	-0.9
Überlebensrate	-1.4	Geburtsverlauf	2.2% 97% S
Heifer Livability	0.3	Geburtsverlauf Töchter	2.2% 94% S
Fruchtbarkeits Index	-1.7	Totgeburten	5.2%
		Töchter Totgeburten	5.9%

CONFORMATION 1295 Betriebe 3962 Tö. 95% S MACE / 04-24

Exterieur	1.51	Gesamtwert Körper	1.06
Euterform	2.01	Gesamtwert Milchtyp	-0.39
Fundament	1.01		

Größe		groß	+0.86
Stärke		stark	+0.75
Körpertiefe		viel	+0.25
Milchcharakter		wenig	-0.34
Beckenneigung		ansteigend	-0.99
Beckenbreite		breit	+0.84
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+0.62
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+1.35
Fesselung		fest	+0.83
Fundamentnote		hoch	+1.09
Vordereuteraufhängung		fest	+3.13
Hintereuterhöhe		hoch	+2.51
Hintereuterbreite		breit	+1.12
Zentralband		stark	+0.59
Eutertiefe		hoch	+2.96
Strichplatzierung vorne		eng	+0.57
Strichlänge		lang	+0.92
Strichplatzierung hinten		eng	+0.04



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP