



S-S-I MONTROSS DUKE  
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-4YR-CAN 2\*  
 SEAGULL-BAY MVP  
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500 GP-83-4YR-USA  
 GENERATIONS EPIC  
 GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA GMD DOM

**GTPI 2910**

EX-90-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12638218 aAa: 432516 DMS: 234  
 Geboren: 11/21/2016 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** 5083 Betriebe 30593 Tö. 99% S MACE-G / 04-26

Milch pounds <b>1406</b>	Fett pounds <b>84</b>	Fett % <b>+0.09</b>	Eiweiß pounds <b>48</b>	Eiweiß % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>390</b>	CM\$ <b>395</b>	FM\$ <b>376</b>	GM\$ <b>349</b>	DWP\$ <b>303</b>
Futtermilchprodukt <b>210</b>	RFI <b>47</b>	Futterersparnis <b>-209</b>	Methan Effizienz <b>99</b>	Melkbarkeit <b>6.66</b>

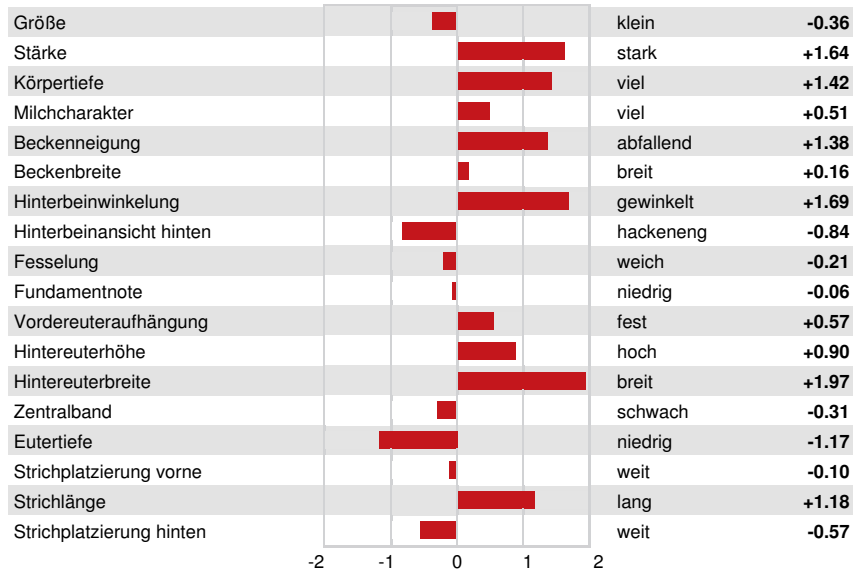
Töchterdurchschnitt Milch **26,893 pounds** Fett **1,146 pounds** Eiweiß **893 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **96**

Nutzungsdauer	<b>-1.1</b>	Kälber Immunity	<b>100</b>
Somatische Zellzahlen	<b>3.16</b>	Kuhkonzeption	<b>-2.7</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-2.9</b>	Färsenkonzeption	<b>-0.7</b>
Überlebensrate	<b>-3.6</b>	Geburtsverlauf	<b>1.6%</b> 99% S
Heifer Livability	<b>-0.4</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.2%</b> 97% S
Fruchtbarkeits Index	<b>-2.2</b>	Totgeburten	<b>4.5%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>5.5%</b>

**CONFORMATION** 3381 Betriebe 16527 Tö. 98% S MACE / 04-26

Exterieur	<b>0.61</b>	Gesamtwert Körper	<b>1.00</b>
Euterform	<b>0.45</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>0.93</b>
Fundament	<b>-0.23</b>		



ALTONA LEA ALCOVE JERICHO  
 DAUGHTER



DESROSS ALCOVE STORTI  
 DAUGHTER



DUPORTAGE ALCOVE FROZEN  
 DAUGHTER