



CALVING EASE

FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 ZANDENBURG PLANET EBONY3 VG-87-3YR-NLD  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 ZANDENBURG GOLDWYN EBONY RF VG-86-2YR-NLD  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 ZANDENBURG LANCELOT EBONY VG-86-2YR-NLD

**GTPI 2099**

SP TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC% HMWF

Reg. #: HOITAM33990271250 aAa: 351426 DMS:  
 Geboren: 11/03/2011 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** 205 Betriebe 294 Tö. 92% S MACE-G / 12-24

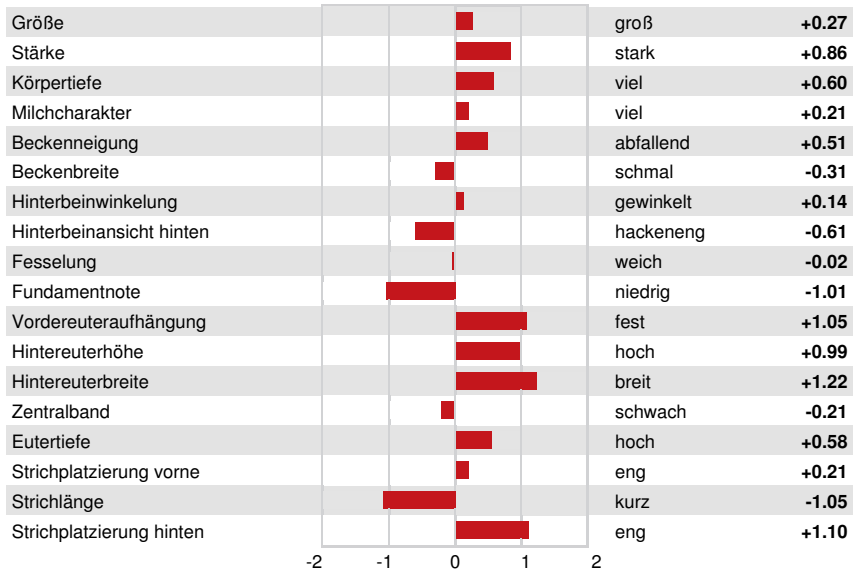
Milch pounds <b>1179</b>	Fett pounds <b>10</b>	Fett % <b>-0.13</b>	Eiweiß pounds <b>33</b>	Eiweiß % <b>-0.02</b>
NM\$ <b>123</b>	CM\$ <b>122</b>	FM\$ <b>134</b>	GM\$ <b>41</b>	DWP\$
Futtereffizienz <b>49</b>	RFI <b>134</b>	Futterersparnis <b>-222</b>	Methan Effizienz	

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **87**

Nutzungsdauer	<b>0.4</b>	Kälber Immunity	<b>86</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.99</b>	Kuhkonzeption	<b>-3.2</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-2.5</b>	Färsenkonzeption	<b>-0.4</b>
Überlebensrate	<b>0.2</b>	Geburtsverlauf	<b>1.7%</b> 69% S
Heifer Livability	<b>0.5</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>3.2%</b> 73% S
Fruchtbarkeits Index	<b>-2.1</b>	Totgeburten	<b>5.7%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>9.1%</b>

**CONFORMATION** 100 Betriebe 137 Tö. 85% S MACE / 12-24

Exterieur	<b>0.29</b>	Gesamtwert Körper	<b>0.58</b>
Euterform	<b>0.77</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>0.14</b>
Fundament	<b>-1.01</b>		



ZANDENBURG PLANET EBONY 3  
 DAM