



ZANDENBURG PLANET EBONY 3



FLEVO GENETICS SNOWMAN

ZANDENBURG PLANET EBONY3 VG-87-3YR-NLD

**ENSENADA TABOO PLANET** 

ZANDENBURG GOLDWYN EBONY RF VG-86-2YR-NLD

BRAEDALE GOLDWYN

CONFORMATION 100 Betriebe 137 Tö. 84% S

ZANDENBURG LANCELOT EBONY VG-86-2YR-NLD

GΤ		

## 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	193	Betriebe	275 Tö.	92% S		MACE-G / 04-25
Milch pound 542	ls		ounds <b>30</b>	Fett % -0.19	Eiweiß pounds 7	Eiweiß % -0.04
NM\$ -288		CM\$	-303	FM\$ <b>-255</b>	GM\$ -341	DWP\$
Futtereffizier	nz		FI 64	Futterersparnis -232	Methan Effizienz	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 88
Nutzungsdauer	-1.5	Kälber Immunity	85
Somatische Zellzahlen	3.07	Kuhkonzeption	-2.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.9	Färsenkonzeption	-0.9
Überlebensrate	0.0	Geburtsverlauf	<b>1.8%</b> 68% S
Heifer Livability	0.5	Geburtsverlauf Töchter	<b>3.2%</b> 73% S
Fruchtbarkeits Index	-1.9	Totgeburten	6.0%
		Töchter Totgeburten	8.8%

MACE / 04-25

Exterieur	-0.22	Gesamtwert Körper		0.41
Euterform	0.01	Gesamtwert Milchtyp		-0.08
Fundament	-1.02			
Größe			klein	-0.08
Stärke			stark	+0.63
Körpertiefe			viel	+0.54
Milchcharakter		1	wenig	-0.06
Beckenneigung			abfallend	+0.53
Beckenbreite			schmal	-0.54
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.27
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.59
Fesselung			weich	-0.30
Fundamentnote			niedrig	-1.10
Vordereuteraufhängung		l l	fest	+0.05
Hintereuterhöhe			niedrig	-0.07
Hintereuterbreite			breit	+0.31
Zentralband			schwach	-0.34
Eutertiefe			niedrig	-0.13
Strichplatzierung vorne			weit	-0.04
Strichlänge			kurz	-0.68
Strichplatzierung hinten	-2 -·	1 0 1 2	eng	+0.66