



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

ZANDENBURG LANCELOT EBONY VG-86-2YR-NLD

GTF	ים וכ	172
чіг	-14	173

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

Reg. #: HOITAM33990271250 aAa: 351426 DMS:

Nacimiento: 11/03/2011 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	193 Hatos 275 Hija	as 92% Conf.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 542	Grasa lbs -30	Grasa % -0.19	Proteina lbs <b>7</b>	Proteina % -0.04
NM\$ -288	CM\$ -303	FM\$ -255	GM\$ -341	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn - <b>75</b>	IR 164	Comida Ahorrada -232	Eficiencia Metano	

ALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 88	
Vida Productiva	-1.5	Inmunidad de los terneros	85	
SCS	3.07	Tasa Preñez Vacas	-2.8	
Tasa de preñez de las hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.9	
Supervivencia	0.0	Facilidad del Parto	1.8% 68% Conf	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	3.2% 73% Conf	
Índice de Fertilidad	-1.9	Nacen Muertas	6.0%	
		Hijas con crías muertas	8.8%	

CONFORMACIÓN	100 Hatos	137 Hijas	84% Conf.			MACE /	04-25
PTA Tipo		-0.22	Compuesto	Corporal		0.41	
Compuesto de Ubre	es	0.01	Compuesto Lechero		-0.08	-0.08	
Compuesto de Pata	ıs y Pezuñas	Pezuñas -1.02					
Estatura			I		Baja		-0.08
					_		

Estatura					Baja	-0.08
Fortaleza					Fuerte	+0.63
Prof. Corporal					Profunda	+0.54
Forma Lechera			-1		Tosca	-0.06
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+0.53
Amplitud de Grupa					Angosta	-0.54
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+0.27
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.59
Ang. Talón					Bajo	-0.30
Compuesto de Patas y Pezuñas					Bajo	-1.10
Inserción ubre Delantera			1		Fuerte	+0.05
Ancho Ubre Trasera			1		Angosto	-0.07
Altura Ubre Trasera					Alta	+0.31
Ligamento Central					Débil	-0.34
Prof. Ubre					Profunda	-0.13
Posición Pezones Delanteros			I		Abiertos	-0.04
Longitud de Pezones					Cortos	-0.68
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.66
	-2	-1	0	1	2	