



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN
GRANDDAM







## SDG-PH DELUX DOMINANCE

PROGENESIS JALAPENO PUMPKIN

PROGENESIS JALAPENO

PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN VG-85-2YR-CAN

AOT HIGHJUMP

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 78% Conf.

PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1\*

## **GTPI 3365**

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

 Reg. #: HOCANM14766586
 aAa: 243615
 DMS: 135,123

 Nacimiento: 08/16/2023
 Caseina Kappa: AB
 Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	79% Conf.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 835	Grasa lbs 104	Grasa % +0.26	Proteina lbs 58	Proteina % +0.11	
NM\$ 975	CM\$ 1023	FM\$ 861	GM\$ 952	DWP\$ 964	
Eficiencia de Conversiòn <b>307</b>	IR <b>60</b>	Comida Ahorrada 112	Eficiencia Metano 103		

ALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 109	
Vida Productiva	3.9 Inmunidad de los terneros		104	
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	0.1	
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	2.0	
Supervivencia	0.4	Facilidad del Parto	1.6% 63% Conf	
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 57% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	5.0%	
		Hijas con crías muertas	3.3%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.40	Compuesto Corporal			-1.05		
Compuesto de Ubres	0.45	Compuesto Lechero		Lechero	0.77		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.27						
Estatura					Alta		+0.44
Fortaleza					Débil		-0.27
Prof. Corporal					Profunda		+0.21
Forma Lechera					Angular		+2.13
A. de la Grupa					Isquiones Bajos		+1.69
Amplitud de Grupa					Ancha		+0.14
Vista Lat. P. Traseras					Curvas		+0.33
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metid	los	-0.71
Ang. Talón			1		Bajo		-0.03
Compuesto de Patas y Pezuñas					Bajo		0.00
Inserción ubre Delantera					Fuerte		+0.32
Ancho Ubre Trasera					Ancha		+0.62
Altura Ubre Trasera					Alta		+1.53
Ligamento Central					Fuerte		+0.23
Prof. Ubre					Profunda		-0.22
Posición Pezones Delanteros					Cerrados		+0.76
Longitud de Pezones					Cortos		-1.10
Posición Pezones Traseros					Cerrados		+0.87
	-2 -1		0	1	2		