



MS LOOKOUT PESC BKM BRIA FIFTH DAM







AOT HIGHJUMP

PROGENESIS DATELINE BAKU VG-85-4YR-CAN

PEAK DATELINE

PROGENESIS ROBSON BEYONCE GP-83-3YR-CAN 3\*

BOMAZ ROBSON

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 80% Conf.

PROGENESIS SILVER BIONCA VG-85-3YR-CAN 3\*

GП	21	28	43	

248

TD TR TL TY MW	TTV 999	%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F F	HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM13807847		aAa: 243165	243165 DMS:		
Nacimiento: 08/31/2020		Caseina Kappa: AB	Caseina Beta: A2A2		
PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 08-24
Leche lbs 1364	Grasa lbs 94		Grasa % +0.16	Proteina lbs 61	Proteina % +0.07
NM\$ <b>729</b>	CMS	744	FM\$ <b>630</b>	GM\$ <b>694</b>	DWP\$ <b>589</b>
Eficiencia de Conversiòn	1	R <b>73</b>	Comida Ahorrada -40	Eficiencia Metano 99	

ALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 94	
Vida Productiva	1.2	Inmunidad de los terneros	95	
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-2.2	
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	0.8	
Supervivencia	-3.3	Facilidad del Parto	2.4% 63% Conf	
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 62% Conf	
Índice de Fertilidad	-1.6	Nacen Muertas	5.7%	
		Hijas con crías muertas	4.4%	

HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	2.14		Compuest	o Corpora	(	).74
Compuesto de Ubres	2.53		Compuest	o Lechero	1	1.77
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.27					
Estatura					Alta	+2.65
Fortaleza					Fuerte	+1.10
Prof. Corporal					Profunda	+1.14
Forma Lechera					Angular	+2.10
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+1.45
Amplitud de Grupa					Ancha	+1.40
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-0.88
Patas Traseras, Vista de Atrás			1		Corvejónes Recto	s <b>+0.06</b>
Ang. Talón					Alto	+1.76
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.31
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+3.47
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+3.26
Altura Ubre Trasera					Alta	+3.56
Ligamento Central					Fuerte	+1.60
Prof. Ubre					Poco Profundo	+2.59
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+1.45
Longitud de Pezones					Cortos	-0.32
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+1.67
	-2	-1	0	1	2	