



PROGENESIS ANAHITA

LINDENRIGHT RYDER MOONWALKER P VG-86-2YR-CAN

KOEPPON OH RYDER-RED

LINDENRIGHT MIRAND MIO P VG-86-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

LINDENRIGHT JORDY 82479 EX-90-5YR-CAN

GTPI 2628

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

Reg. #: HOCANM121031600

aAa:

DMS: 234,246

Nacimiento: 06/14/2024

Caseína Kappa: AA

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	274	Grasa lbs	12	Grasa %	0.00
				Proteína lbs	0
				Proteína %	-0.03
NM\$	-58	CM\$	-68	FM\$	-32
				GM\$	-125
				DWP\$	-43
Eficiencia de Conversión	-6	IR	11	Comida Ahorrada	-209
				Eficiencia Metano	103
				Rapidez en el Ordeño	6.77

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	103
Vida Productiva	0.0	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	-3.3
Tasa de preñez de las hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	-2.1	Facilidad del Parto	1.6% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.5	Nacen Muertas	4.2%
		Hijas con crías muertas	5.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.63			Compuesto Corporal	1.22
Compuesto de Ubres	2.42			Compuesto Lechero	0.82
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.37				

Estatura				Alta	+1.51
Fortaleza				Fuerte	+1.19
Prof. Corporal				Profunda	+1.18
Forma Lechera				Angular	+0.82
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.79
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.80
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.60
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.64
Ang. Talón				Alto	+1.58
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.59
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.94
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+3.35
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.98
Ligamento Central				Fuerte	+1.53
Prof. Ubre				Poco Profundo	+2.05
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.08
Longitud de Pezones				Largos	+0.73
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.44



LINDENRIGHT BRADNICK MOOVIN ON
FIFTH DAM