



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

Num.Reg #: HOCANM121031600

aAa:

DMS: 234,246

Nacimiento: 06/14/2024

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 274	Grasa lbs 12			Grasa % 0.00	Proteína lbs 0
NM\$ -58	CM\$ -68			FM\$ -32	GM\$ -125
Eficiencia de Conversión -6	IR 11			Comida Ahorrada -209	Eficiencia Metano 103
					Velocidad Ordeño 6.77

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 103
Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías 102
Células Somáticas	2.95	Tasa Preñez Vacas -3.3
Fertilidad de las Hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas -0.3
Durabilidad	-2.1	Facilidad de Parto 1.6% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas 2.5% 58% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.5	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 5.7%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			2.63	Estruct. y Capacidad 1.22
Compuesto Ubres			2.42	Estruct. Lechera 0.82
Compuesto Patas			1.37	

Estatura				Alta	+1.51
Fortaleza				Fuerte	+1.19
Profundidad Corporal				Profunda	+1.18
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.82
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.79
Anchura Grupa				Ancha	+1.80
Patatas Vista Lateral				Curvas	+0.60
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+1.64
Ángulo Podal				Profundo	+1.58
Colocación de las Patas				Correcta	+1.59
Inserción Anterior				Fuerte	+2.94
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.35
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.98
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.53
Profundidad Ubre				Recogida	+2.05
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.08
Longitud de Pezones				Largos	+0.73
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.44



LINDENRIGHT BRADNICK MOOVIN ON
FIFTH DAM