



**PROGENESIS ANAHITA**

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

KOEPEON OH RYDER-RED

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

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC

LINDENRIGHT JORDY 82479 EX-90-5YR-CAN

**GPA LPI +3552 PRO\$ 1345**

DPF RDC BLF CNF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM121031600

aAa:

DMS:

Nacimiento: 06/14/2024

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION				GPA 25*DEC	
Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %	
875	36	+0.01	20	-0.08	
Velocidad Ordeño	Temperamento	Eficiencia Metano	Eficiencia de Conversión	RMC	
94	98	103	103	95	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 103
Vida en el Rebaño	104	Inmunidad crías 104
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto 100
Fertilidad Hijas	95	Facilidad Parto de las Hijas 96
Cond. Corporal	102	Resistencia a Enfermedades Metabólicas 100
Resist. Mastitis.	100	Calf Health 100
Persistencia de la lactación	101	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	GPA 25*DEC
Tipo	19		Fortaleza Lechera	7
Sistema Mamario	16		Grupa	10
Patas	12			

Profundidad Ubre			Recogida	6R
Textura Ubre			Suave	8
Ligamento Suspensor Medio			Fuerte	4
Inserción Anterior			Fuerte	13
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior			Alta	18
Anchura Inserción Posterior			Ancha	11
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	5C
Longitud de Pezones			Largos	1L
Ángulo Podal			Profundo	6
Profundidad de Talón			Alto	8
Calidad de Hueso			Plano	2
Patas Vista Lateral			Curvas	2C
Patas Vista Posterior			Aplomadas	5
Estatura			Alta	2A
Anchura de Pecho			Ancha	3
Profundidad Corporal			Profunda	3
Capacidad láctea			Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo			Fuerte	7
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	4B
Anchura de Grupa			Ancha	5



LINDENRIGHT BRADNICK MOOVIN ON  
FIFTH DAM