



HIGHERRANSOM ANGLE

FEPRO PARFECT LINDOR VG-87-4YR-CAN

SIEMERS RENGD PARFECT

FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5*

COL DG CRUSHTIME

FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GTPI 2775

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

Num.Reg #: HOCANM14259889

aAa: 342156

DMS:

Nacimiento: 03/09/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 404	Grasa lbs 39	Grasa % +0.08	Proteína lbs 17	Proteína % +0.01
NM\$ 148	CM\$ 153	FM\$ 133	GM\$ 115	DWP\$ 2
Eficiencia de Conversión 88	IR -9	Comida Ahorrada -103	Eficiencia Metano 103	Velocidad Ordeño 7.44

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **96**

Vida Productiva	-0.5	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	3.06	Tasa Preñez Vacas	-2.1
Fertilidad de las Hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	1.4
Durabilidad	-3.1	Facilidad de Parto	1.8% 78% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 60% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	2.06	Estruct. y Capacidad		0.69
Compuesto Ubres	1.11	Estruct. Lechera		1.62
Compuesto Patas	1.16			

Estatura			Alta	+2.06
Fortaleza			Fuerte	+1.05
Profundidad Corporal			Profunda	+1.69
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.22
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.76
Anchura Grupa			Ancha	+2.16
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.75
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.72
Ángulo Podal			Profundo	+0.50
Colocación de las Patas			Correcta	+1.60
Inserción Anterior			Fuerte	+1.50
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.03
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.06
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.06
Profundidadubre			Recogida	+0.93
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.56
Longitud de Pezones			Largos	+0.72
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.29

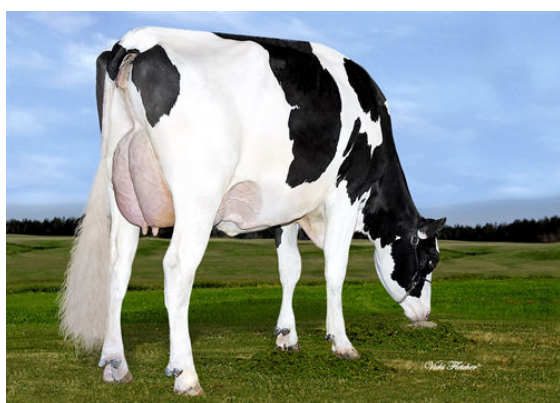
-2 -1 0 1 2



FEPRO PARFECT LINDOR
DAM



FEPRO PARFECT LINDOR
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM