



PROGENESIS FELLOWSHIP
 DUCKETT PERFECT HANNA VG-86-3YR-USA
 SIEMERS RENGD PERFECT
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

GTPI 3011

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

Num.Reg #: HO840M3252325092 aAa: 423615 DMS: 123,135
 Nacimiento: 12/31/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 1338	Grasa lbs 32			Grasa % -0.08	Proteína lbs 44 Proteína % 0.00
NM\$ 401	CM\$ 407			FM\$ 388	GM\$ 370 DWP\$ 372
Eficiencia de Conversión 142	IR -83			Comida Ahorrada 66	Eficiencia Metano 98 Velocidad Ordeño 7.05

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 103

Vida Productiva	1.3	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	-1.8	Facilidad de Parto	1.3% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	1.0% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.0%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT		1.61	Estruct. y Capacidad	0.10
Compuesto Ubres		1.91	Estruct. Lechera	0.79
Compuesto Patas		0.63		

Estatura				Alta	+0.73
Fortaleza				Fuerte	+0.31
Profundidad Corporal				Profunda	+0.44
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.32
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.75
Anchura Grupa				Ancha	+1.71
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.96
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.87
Ángulo Podal				Profundo	+1.23
Colocación de las Patas				Correcta	+0.69
Inserción Anterior				Fuerte	+1.88
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.43
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.72
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.26
Profundidad Ubre				Recogida	+1.09
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.43
Longitud de Pezones				Largos	+0.06
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.65



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
GRANDDAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783
FULL SISTER TO DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FIFTH DAM