



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
PROGENESIS FELLOWSHIP IMPREZA
PROGENESIS FELLOWSHIP
PROGENESIS ZAZZLE IMAGINE
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1*



VIEW-HOME MRDIAN IOWA
FIFTH DAM

GTPI 3273														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Num.Reg #:	HOCANM14908863	aAa:	243165	DMS:	
Nacimiento:	04/03/2024	Kappa Caseina:	BB	Beta Caseina:	A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs	426	Grasa lbs	90	Grasa %	+0.27
NM\$ 819		CM\$ 859		FM\$ 727	
Proteína lbs	38	Proteína %	+0.09		
GM\$ 786		DWP\$ 866			
Eficiencia de Conversión	250	IR	-28	Comida Ahorrada	130
				Eficiencia Metano	108
				Velocidad Ordeño	7.17

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	105
Vida Productiva	3.3	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	0.2
Fertilidad de las Hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	1.5	Facilidad de Parto	1.3% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.2% 58% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT			1.01	Estruct. y Capacidad -0.63
Compuesto Ubres			1.32	Estruct. Lechera -0.42
Compuesto Patas			-0.01	

Estatura		Alta	+0.04
Fortaleza		Débil	-0.54
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.35
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.67
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.63
Anchura Grupa		Ancha	+0.55
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.66
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.30
Ángulo Podal		Profundo	+0.12
Colocación de las Patas		Correcta	+0.09
Inserción Anterior		Fuerte	+1.60
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.45
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.35
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.13
Profundidad Ubre		Recogida	+1.30
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.76
Longitud de Pezones		Cortos	-0.34
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.29