





IHG WINNEY JEROD 55380 FIFTH DAM



KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE

PROGENESIS ZAZZLE WHIMSICAL

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS ACHEIVER WIDGET GP-80-3YR-CAN

ABS ACHIEVER

PROGENESIS FRAZZ WISTERIA G-78-2YR-CAN

GΠ	РΙ	29	53	

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

DMS: Num.Reg #: HOCANM14227076 aAa:

Kappa Caseina: AB Nacimiento: 02/23/2022 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 81% Rep.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1002	Grasa lbs 105	Grasa % +0.23	Proteína lbs 45	Proteína % +0.05
NM\$ 1039	CM\$ 1052	FM\$ 961	GM\$ 1029	DWP\$ 962
Eficiencia de Conversiòn 260	IR -49	Comida Ahorrada 173	Eficiencia Metano 107	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmuni	ty 103
Vida Productiva	6.0	Inmunidad crias	10	4
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	3.7	7
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	4.7	7
Durabilidad	2.4	Facilidad de Parto	2.0%	63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5%	62% Rep
Indice de Fertilidad	2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	tas 5.6%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	en Muertas 4.6%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			0.74	Estruct. y Capacidad	-0.82
Comp	uesto Ubres		1.30	Estruct. Lechera	-0.04
Comp	uesto Patas		-0.67		

Estatura					Alta	+0.26
Fortaleza					Débil	-0.54
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.41
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.10
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.15
Anchura Grupa					Ancha	+0.34
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.53
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.12
Ángulo Podal					Bajo	-0.12
Colocación de las Patas					Atrás	-0.42
Inserción Anterior					Fuerte	+1.37
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.65
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.47
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.05
Profundidad Ubre					Recogida	+0.91
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.04
Longitud de Pezones					Cortos	-1.07
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.21
	-2	-1	0	1	2	