

S-S-I EARLYBIRD SUNDANCEHIGHERRANSOM ACTN HOOLORMD-DOTTERER BOLT ACTIONHIGHERRANSOM PRLOG HOOOLAPROGENESIS PROLOGUECOOKIECUTTER HAUTSIE**GTP1 3407**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14890827

aAa:

DMS:

Nacimiento: 12/05/2024

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 572		Grasa lbs 92	Grasa % +0.25	Proteína lbs 42
NM\$ 897		CM\$ 940	FM\$ 803	GM\$ 859
Eficiencia de Conversión 260		IR -64	Comida Ahorrada 130	Eficiencia Metano 100

SALUD Y REPRODUCCIÓN**Immunity 111**

Vida Productiva	5.0	Inmunidad crias	99
Células Somáticas	2.63	Tasa Preñez Vacas	0.7
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	0.1	Facilidad de Parto	1.0% 64% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.0% 58% Rep.
Indice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.2%

TIPO G Rebaños G Hijas 78% Rep.

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.67	Estruct. y Capacidad	-0.41
Compuesto Ubres	1.55	Estruct. Lechera	0.70
Compuesto Patas	0.46		

