



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE

HIGHERRANSOM ACTN HOOLO

RMD-DOTTERER BOLT ACTION

HIGHERRANSOM PRLOG HOOLA

PROGENESIS PROLOGUE

COOKIECUTTER HAUTSIE

GTPI 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		Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %	
572		92		+0.25		42		+0.09	
NM\$ 897		CM\$ 940		FM\$ 803		GM\$ 859		DWP\$ 1014	
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano		Velocidad Ordeño	
260		-64		130		100		6.98	

SALUD Y REPRODUCCIÓN				Immunity 111	
Vida Productiva		5.0		Inmunidad crías	
Células Somáticas		2.63		Tasa Preñez Vacas	
Fertilidad de las Hijas		-0.8		Tasa Preñez Novillas	
Durabilidad		0.1		Facilidad de Parto	
Durabilidad Novillas		0.3		Facilidad de Parto de las Hijas	
Indice de Fertilidad		0.4		Crías del Toro que Nacen Muertas	
				Crías de las Hijas que Nacen Muertas	
				3.9%	
				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				

