





GENOMAX FERTILITY FIRST

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

OCD MONSHN CINERGY 63673 GP-82-2YR-USA

FLY-HIGHER MOONSHINER

OCD FOXCAT CINERGY 47945 GP-83-3YR-USA

BPS PANTHER FOXCATCHER

OCD MAGEE CINERGY 44748 GP-83-3YR-USA

GTPI 3144

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HO840M3245851800 aAa: 243615 DMS: 135,123 Nacimiento: 05/21/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
691	63	+0.13	33	+0.04
NM\$ 566	CM\$ 593	FM\$ 508	GM\$ 501	DWP\$ 446
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
Conversiòn	174	-274	102	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 104
Vida Productiva	3.9	Inmunidad crias	101	
Células Somáticas	2.49	Tasa Preñez Vacas	-0.	.7
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.1	1
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	2.1%	89% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8%	70% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muerta	ro que Nacen Muertas 5.1%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas	2.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		Н	AUSA-G / 04-25
PTAT			1.33	Estruct. y Capacidad		0.61
Comp	uesto Ubres		1.36	Estruct. Lechera		0.30
Comp	Compuesto Patas 0.32					
Estatura	ı				Alta	+0.69
						0.70

Estatura					Alta	+0.69
Fortaleza					Fuerte	+0.72
Profundidad Corporal					Profunda	+0.56
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.39
Ángulo de Grupa			1		Isq. Bajos	+0.08
Anchura Grupa					Ancha	+0.44
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.38
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.11
Ángulo Podal					Profundo	+0.75
Colocación de las Patas					Correcta	+0.52
Inserción Anterior					Fuerte	+1.95
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.52
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.32
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.52
Profundidad Ubre					Recogida	+1.39
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.76
Longitud de Pezones			1		Largos	+0.05
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.00
	-2	-1	0	1	2	