



CLAYNOOK CASTING
 OCD WHEELHOUSE RAE 68559 EX-92-3YR-USA DOM
 PEAK WHEELHOUSE
 OCD CAPTAIN RAE 63778 VG-88-5YR-USA DOM
 GENOSOURCE CAPTAIN
 OCD COFFEE RAE 52467 VG-87-4YR-USA DOM

GTPI 3315

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

Num.Reg #: HO840M3285651897 aAa: DMS: 135,123
 Nacimiento: 05/05/2024 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 492	Grasa lbs 98			Grasa % +0.29	Proteína lbs 43
NM\$ 783	CM\$ 826			FM\$ 684	GM\$ 755
Eficiencia de Conversión 248	IR 30			Comida Ahorrada -67	Proteína % +0.10
				Eficiencia Metano 102	DWP\$ 842
				Velocidad Ordeño 7.06	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	2.8	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas	0.1
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	1.2% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 58% Rep.
Indice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			1.31	Estruct. y Capacidad 0.23
Compuesto Ubres			1.64	Estruct. Lechera 0.24
Compuesto Patas			0.43	

Estatura				Alta	+0.80
Fortaleza				Fuerte	+0.21
Profundidad Corporal				Profunda	+0.16
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.84
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.19
Anchura Grupa				Ancha	+1.63
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.31
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.38
Ángulo Podal				Profundo	+0.71
Colocación de las Patas				Correcta	+0.61
Inserción Anterior				Fuerte	+1.62
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.21
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.00
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.99
Profundidad Ubre				Recogida	+1.54
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones				Cortos	-0.22
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.71



OCD WHEELHOUSE RAE 68559
DAM



OCD WHEELHOUSE RAE 68559
DAM



OCD WHEELHOUSE RAE 68559
DAM