



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
WALNUTLAWN RANGER BRANDY VG-88-3YR-CAN
3STAR OH RANGER RED
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
STANTONS ALLIGATOR
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GTPI 2944														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HOCANM14766481						aAa: 234165			DMS:					
Nacimiento: 06/27/2023						Kappa Caseina: BB			Beta Caseina: A1A2					
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		81% Rep.		CDCB-G / 12-25						
Leche lbs 57		Grasa lbs 31		Grasa % +0.11		Proteína lbs 13		Proteína % +0.04						
NM\$ 285		CM\$ 303		FM\$ 245		GM\$ 261		DWP\$ 205						
Eficiencia de Conversión 69		IR -59		Comida Ahorrada -84		Eficiencia Metano 103		Velocidad Ordeño 6.91						

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 100
Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías 97
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas 0.8
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas 1.3
Durabilidad	0.8	Facilidad de Parto 1.4% 73% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas 1.9% 61% Rep.
Índice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas 3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT		2.44	Estruct. y Capacidad	0.88
Compuesto Ubres		1.73	Estruct. Lechera	1.28
Compuesto Patas		1.33		

Estatura				Alta	+1.84
Fortaleza				Fuerte	+1.20
Profundidad Corporal				Profunda	+1.53
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.49
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.94
Anchura Grupa				Ancha	+1.01
Patatas Vista Lateral				Curvas	+0.37
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+1.61
Ángulo Podal				Profundo	+2.06
Colocación de las Patas				Correcta	+1.59
Inserción Anterior				Fuerte	+2.38
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.31
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.38
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.22
Profundidad Ubre				Recogida	+1.56
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.04
Longitud de Pezones				Largos	+0.01
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.91



WALNUTLAWN RANGER BRANDY
DAM



WALNUTLAWN RANGER BRANDY
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM