



3STAR OH RANGER RED
 CLAYNOOK ZEPHORA COCKPIT VG-85-4YR-CAN
 STANTONS COCKPIT
 CLAYNOOK ZIVA HOUSE VG-86-2YR-CAN 2*
 LEANINGHOUSE HELIX 22137
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 16*

GTPI 2996

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

Num.Reg #: HOCANM14073955 aAa: 342516 DMS:
 Nacimiento: 02/25/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 863	Grasa lbs 44			Grasa % +0.03	Proteína lbs 37
NM\$ 433	CM\$ 455			FM\$ 387	GM\$ 348
Proteína % +0.03					DWP\$ 531
Eficiencia de Conversión 132	IR -26			Comida Ahorrada -92	Eficiencia Metano 105

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 108

Vida Productiva	2.5	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	-2.0
Fertilidad de las Hijas	-3.0	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Durabilidad	0.8	Facilidad de Parto	3.2% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	3.0% 61% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.7%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		1.82	Estruct. y Capacidad	0.73
Compuesto Ubres		1.19	Estruct. Lechera	1.33
Compuesto Patas		1.42		

Estatura				Alta	+1.30
Fortaleza				Fuerte	+1.03
Profundidad Corporal				Profunda	+1.12
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.52
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.07
Anchura Grupa				Ancha	+1.85
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.34
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.64
Ángulo Podal				Profundo	+1.49
Colocación de las Patas				Correcta	+1.59
Inserción Anterior				Fuerte	+1.84
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.43
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.07
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.33
Profundidad Ubre				Recogida	+0.74
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.58
Longitud de Pezones				Cortos	-0.38
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.00



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
GRANDDAM



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
GRANDDAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
THIRD DAM