



OCONNORS CLASSIC
 CCC COMMANDER SUMMER
 LARCREST COMMANDER
 WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 13*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*

GTPI 2409

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

Num.Reg #: HODEUM123001654 aAa: 243615 DMS:
 Nacimiento: 02/13/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 5	Grasa lbs -5			Grasa % -0.02	Proteína lbs -7
NM\$ -208	CM\$ -217			FM\$ -185	GM\$ -210
Proteína % -0.03					DWP\$ -393
Eficiencia de Conversión -35	IR 52			Comida Ahorrada -107	Eficiencia Metano
					Velocidad Ordeño 6.77

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 93

Vida Productiva	-2.2	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.95	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.6
Durabilidad	-2.3	Facilidad de Parto	1.7% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 62% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%

TIPO HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.44	Estruct. y Capacidad	0.34
Compuesto Ubres	1.15	Estruct. Lechera	0.40
Compuesto Patas	0.70		

Estatura			Alta	+1.70
Fortaleza			Fuerte	+0.26
Profundidad Corporal			Profunda	+0.70
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.92
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.58
Anchura Grupa			Ancha	+0.80
Patatas Vista Lateral			Curvas	+0.17
Patatas Vista Posterior			Aplomadas	+1.05
Ángulo Podal			Profundo	+1.59
Colocación de las Patas			Correcta	+0.95
Inserción Anterior			Fuerte	+2.10
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.91
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.57
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.11
Profundidad Ubre			Recogida	+2.21
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.33
Longitud de Pezones			Cortos	0.00
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.29

CCC COMMANDER SUMMER

DAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER

GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER

GRANDDAM