



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 PROGENESIS EXPANDER KRUEGER
 STANTONS EXPANDER
 PROGENESIS HIGH OCTANE KIWI GP-83-2YR-CAN 1*
 STANTONS HIGH OCTANE
 PROGENESIS 5G KARLY 1*



GLPI +2861 PRO\$ 445

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13353542 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Nacimiento: 02/12/2019 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		32 Rebaños	57 Hijas	93% Rep.	GEBV 24* APR		
Leche kg	127	Grasa kg	-1	Grasa %	-0.04	Proteína kg	8
Proteína %	+0.03	Proteína %	+0.03	Proteína %	+0.03	Proteína %	+0.03
Eficiencia de Conversión	99	RMC	94	Eficiencia Metano	103		

Media de Producción Leche **12,081 kg** Grasa **492 kg** Proteína **403 kg**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **92**

Vida en el Rebaño	99	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	98	Facilidad de Parto	94
Fertilidad Hijas	101	Facilidad Parto de las Hijas	97
Cond. Corporal	99	Velocidad Ordeño	100
Resist. Mastitis.	99	Temperamento	108
Persistencia de la lactación	104	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	95

TIPO 26 Rebaños 42 Hijas 91% Rep. GEBV 24* APR

Tipo	10	Fortaleza Lechera	3
Sistema Mamario	6	Grupa	13
Patas	8	% BB o mejor	79

Profundidad Ubre		Recogida	6R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	2
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior		Alta	11
Anchura Inserción Posterior		Ancha	5
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	4C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Profundo	2
Profundidad de Talón		Alto	6
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral		Curvas	9C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	3
Estatura		Alta	12A
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal		Profunda	1
Capacidad Láctea		Cost. Abierta	3
Fortaleza de Lomo		Fuerte	10
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	7B
Anchura de Grupa		Ancha	14



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM

-10 -5 0 5 10