



STANTONS FOUNTAIN DRINK



STANTONS FOUNTAIN RESEARCH



STANTONS FOUNTAIN RESEARCH



S-S-I MONTROSS JETT

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*

GLPI +3473 PRO\$ 1961

VG DPF RDF BLF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF				
Num.Reg #: HOCANM12549522	aAa: 345216	DMS: 345.456			

Num.Heg #: HOCANM12549522 aAa: 345216 DMS: 345,456

Nacimiento: 07/24/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	163 Rebaños 272 Hijas 98% Rep. GEBV 25*APR				
Leche kg 894	Grasa kg 29	Grasa % -0.04	Proteína kg 36	Proteína % +0.04	
Eficiencia de Conversiòn 101	RMC 97	Eficiencia Metano 107			

Media de Producción Leche 12,847 kg Grasa 515 kg Proteína 423 kg

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	106
Vida en el Rebaño	109	Inmunidad crias	104
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto	104
Fertilidad Hijas	105	Facilidad Parto de las Hijas	103
Cond. Corporal	109	Velocidad Ordeño	99
Resist. Mastitis.	106	Temperamento	104
Persistencia de la lactación	102	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	103

TIPO	148 Rebaños	251 Hijas	95% Rep.		GEBV 25*APR
Tipo			7	Fortaleza Lechera	2
Sister	na Mamario		4	Grupa	8
Patas			8	% BB o mejor	74

Profundidad Ubre						Recogida	7R
Textura Ubre						Suave	1
Ligamento Suspensor Medio						Fuerte	1
Inserción Anterior						Fuerte	3
Colocación Pezones Anteriores						Abiertos	2A
Altura Inserción Posterior						Alta	7
Anchura Inserción Posterior						Ancha	2
Colocación Pezones Posteriores						Abiertos	1A
Longitud de Pezones						Cortos	8C
Ángulo Podal						Profundo	6
Profundidad de Talón						Alto	6
Calidad de Hueso						Redondo	-2
Patas Vista Lateral						Rectas	8R
Patas Vista Posterior						Aplomadas	6
Estatura						Baja	1B
Anchura de Pecho						Ancha	5
Profundidad Corporal						Poco Profunda	-4
Capacidad láctea						Cost. Cerrada	-1
Fortaleza de Lomo						Fuerte	3
Ángulo de Grupa						Isq. Bajos	7B
Anchura de Grupa						Ancha	3
	-10	-5	0	5	10		