Beta Caseina: A1A2





S-S-I DOC HAVE NOT 8784
FULL SISTER TO DAM - SOLD WITH PACKAGE OF PREGNANCIES FOR \$1.9M IN JUNE 2022



S-S-I DOC HAVE NOT 8783

DAM - NOMINATED ALL-AMERICAN MILKING YEARLING 2019



COOKIECUTTER MOM HALO FOURTH DAM







GENOMAX FE

FERTILITY FIRST SHOWTIME

FARNEAR DELTA-LAMBDA

S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-92-4YR-USA

WOODCREST KING DOC

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

S-S-I MONTROSS JEDI

COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3409 PRO\$ 1599

Nacimiento: 04/16/2021

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF	HH1F HH2F F	HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HO840M3217720891	aAa: 243615	DMS: 126,246

		* *		
PRODUCCION	G Rebaños G Hijas	84% Rep.		GPA 24*DEC
Leche kg 1270	Grasa kg 42	Grasa % -0.06	Proteína kg 62	Proteína % +0.16
Eficiencia de Conversiòn	RMC 93	Eficiencia Metano		

Kappa Caseina: BB

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	90
Vida en el Rebaño	106	Inmunidad crias	96
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto	103
Fertilidad Hijas	100	Facilidad Parto de las Hijas	98
Cond. Corporal	94	Velocidad Ordeño	100
Resist. Mastitis.	99	Temperamento	104
Persistencia de la lactación	97	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	106

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.			GPA 24*DEC
Tipo			1	2	Fortaleza Lechera	8
Sister	na Mamario			9	Grupa	6
Patas				6		

Profundidad Ubre						Recogida	3R
Textura Ubre						Suave	6
Ligamento Suspensor Medio						Fuerte	6
Inserción Anterior						Fuerte	9
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	4C
Altura Inserción Posterior						Alta	8
Anchura Inserción Posterior						Ancha	9
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	7C
Longitud de Pezones						Cortos	2C
Ángulo Podal						Profundo	6
Profundidad de Talón						Alto	12
Calidad de Hueso						Redondo	0
Patas Vista Lateral						Rectas	2R
Patas Vista Posterior						Aplomadas	5
Estatura						Alta	5A
Anchura de Pecho						Estrecha	0
Profundidad Corporal						Profunda	3
Capacidad láctea						Cost. Abierta	11
Fortaleza de Lomo						Fuerte	6
Ángulo de Grupa						Isq. Bajos	2B
Anchura de Grupa						Ancha	6
	-10	-5	0	5	10		