



# AltaLEEWAY

011JE07640

PEAK ALTALEEWAY-ET

JX THRASHER {6} X SUGAR DADDY X WESTPORT {5}

JE840M003251556227 | DOB 8/4/2023

Kappa-Caseína BB | Beta-Caseína A2A2 | BBR 100

Haplotipos JH1F JNSF

Genetic Codes JNSF

aAa 432 | DMS 345,135 | GFI 8.6 %

Prueba actual USA-202604

Fecha Desarrollado por CDCB | AJCA 202604

Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (80% Rel)						
PTAT	0.40	BWC	0.77	JUI	9.53	
	-2	-1	0	1	2	
Estatura					+0.3	Alta
Fortaleza					+1.1	Fuerte
Fortaleza Lechera					+0.4	Abierta
Angulo Grupa					+1.1	Inclinada
Ancho Grupa					0.0	Angosta
Patas lateral					+0.7	Curvas
Angulo de Pie					-0.1	Bajo
JE Col. Ubre Ant.					0.0	Débil
JE Col. Ubre Post.					-0.3	Bajo
Anch Ubre Pos					+0.5	Ancho
Hend. Ubre					+0.2	Fuerte
Prof de Ubre					-1.2	Profunda
Coloc. Pezones					+1.0	juntos
RTP - Side View					+0.8	juntos
RTP - Rear View					+0.5	juntos
Largo Pezones					+0.5	Largos

PEDIGRÍ	
Padre	JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET
Madre	ZIM BLUE BAY LEENA
MGS	KASH-IN SUGAR DADDY-ET
MGD	JX ZIM BLUE BAY WESTPORT 26117 {6}
MGGS	JX CAL-MART WESTPORT {5}-ET

JPI	137	CM\$	424
-----	-----	------	-----



PRODUCCIÓN				
Leche	+1037 Lbs	77% Rel.	NM\$	\$417
Proteína	+35 Lbs	-0.02%	FM\$	\$403
Grasa	+45 Lbs	-0.03%	GM\$	\$364

Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (100% Hijas USA)	
Producción de leche - Hijas USA	
Producción de grasa - Hijas USA	
Producción de proteína - Hijas USA	

SALUD Y EFICIENCIA			
Vida Productiva	+3.2	Tasa de Preñez de Hijas	-0.8
Habit. Vaca	-0.1	Tasa Concepción de Vaca	-0.1
Habit. Vaquilla	-0.4	Tasa Concepción de Vaquilla	0.8
Calif. Células Somáticas	+2.95	Zoetis DWP\$	461
MAST	-2.6%	Zoetis WT\$	-18
METR	0.7%	Zoetis CW\$	\$-30
DA	0.7%	F.Leach	0.4
CETO	1.6%	RETP	0.1%