



AltaSLUSHY {6}

011JE07578

JX PEAK ALTASLUSHY {6}-ET

JX CHIEF {6} X JIGGY X JX KOBE{3}-P

JE840M003266190242 | DOB 2/11/2023

Kappa-Caseína BB | Beta-Caseína A1A2 | BBR 100

Haplotipos JH1F JNSF

Genetic Codes JNSF

aAa 234 | DMS 234,246 | GFI 9.3 %

Prueba actual USA-202604

Fecha Desarrollado por CDCB | AJCA 202604

Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (80% Rel)					
PTAT	1.10	BWC	-0.71	JUI	12.70
	-2	-1	0	1	2
Estatura					+0.1 Alta
Fortaleza					-0.1 Débil
Fortaleza Lechera					+1.8 Abierta
Angulo Grupa					-0.2 Isq. Alto
Ancho Grupa					-0.3 Angosta
Patas lateral					0.0 Rectas
Angulo de Pie					0.0 Bajo
JE Col. Ubre Ant.					-0.5 Débil
JE Col. Ubre Post.					+1.5 Alto
Anch Ubre Pos					+1.6 Ancho
Hend. Ubre					+0.7 Fuerte
Prof de Ubre					-1.6 Profunda
Coloc. Pezones					+0.4 juntos
RTP - Side View					+0.9 juntos
RTP - Rear View					+0.5 juntos
Largo Pezones					+0.2 Largos

PEDIGRÍ	
Padre	JX RIVER VALLEY CHIEF {6} ET
Madre	JX FOREST GLEN SIS {5}
MGS	JX KASH-IN GOT JIGGY {6}-ET
MGD	JX FOREST GLEN KOBE SIS {4}
MGGS	JX FARIA BROTHERS KOBE {3}-P ET

JPI	110	CM\$	381
-----	------------	------	------------



PRODUCCIÓN				
Leche	+1102 Lbs	77% Rel.	NM\$	\$394
Proteína	+24 Lbs	-0.09%	FM\$	\$423
Grasa	+51 Lbs	-0.02%	GM\$	\$355

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	+1.7	Tasa de Preñez de Hijas	-2.5
Habit. Vaca	-2.0	Tasa Concepción de Vaca	-1.1
Habit. Vaquilla	-0.8	Tasa Concepción de Vaquilla	-1.5
Calif. Células Somáticas	+2.98	Zoetis DWP\$	620
MAST	-1.4%	Zoetis WT\$	160
METR	0.0%	Zoetis CW\$	\$25
DA	0.0%	F.Leche	0.2
CETO	1.0%	RETP	0.0%