



## AltaROLL TIDE {5}



AltaSABAN {4} X VICEROY X TRAJECTORY

JE840M003218483948 | DOB 10/18/2020

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

Haplotipos JH1F JNSF

Genetic Codes JNSF

aAa 243 | DMS 561,135 | GFI 7.5 %

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023

**CODIGO: 011JE07290**

### Conformación Basado en 0 Hijos en 0 Hatos (80% Rel)

PTAT 0.20 JUL 5.80

BWC 0.24

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.8 Alta
Fortaleza						+0.4 Fuerte
Fortaleza Lechera						+0.4 Abierta
Angulo Grupa						-0.2 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.6 Ancha
Patas lateral						+0.9 Curvas
Angulo de Pie						-0.3 Bajo
JE Col. Ubre Ant.						+0.3 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						-0.1 Bajo
Anch Ubre Pos						-0.8 Angosto
Hend. Ubre						-1.2 Débil
Prof de Ubre						-0.3 Profunda
Coloc. Pezones						-0.5 Alejados
RTP - Side View						Alejados
RTP - Rear View						Alejados
Largo Pezones						+0.5 Largos

### PEDIGRÍ

Certificado ADN

Padre	FARIA 184102-ET
Madre	JX RED TOP VICEROY 41738 {5}
MGS	CDF VICEROY-et
MGD	JX RED TOP TRAJECTORY 33325 {4}
MGG5	CDF TRAJECTORY-ET

JPI

152

CM\$

585



### PRODUCCIÓN

Leche	+1536 Lbs	78% Rel.	NM\$	\$585
Proteína	+49 Lbs	-0.03%	FM\$	\$571
Grasa	+62 Lbs	-0.05%	GM\$	\$593

Basado en 0 Hijos en 0 Hatos (100% Hijas USA)

Producción de leche - Hijas USA

Producción de grasa - Hijas USA

Producción de proteína - Hijas USA

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.8	Tasa de Preñez de Hijas	+1.3
Tasa Concepción de Vaca	2.7	Tasa Concepción de Vaquilla	3.6
Habit. Vaca	+1.4	Habit. Vaquilla	0.0
Calif. Células Somáticas	+3.02	MAST	-2.3%
METR	-0.1%	CETO	0.0%
DA	0.3%	RETP	-0.2%
Ahorro de Alimento		F.Leche	+0.2%
Zoetis DWP\$	\$925	Zoetis WT\$	\$67
Zoetis CW\$	\$115		

WWW.INSEMINAR.COM.VE  ALTA INSEMINAR

C.C Rio Lama V Etapa, Local 27 y 29, Barquisimeto Edo. Lara- Venezuela

☎ 0414-3504821 / 0251-2551203

JERSEY