

IMAGINE

GEFRI IMAGINE PC

REGISTRO: ESPM9204466330

CIB: FR001442242418

CÓDIGO IA: 4110122

FECHA DE NACIMIENTO: 27/02/2017

DG CHARLEY ET X ORD IMPALA *PO ET (POWERBALL P) X IRMA EHB ET VG85 (SUPERSIRE)
X BTS SWANN ET VG88 (FREDDIE) X BELFAST BOLTON SUPRA VG85 (BOLTON)



PRODUCCIÓN Fiabilidad 82 %

Kg. Leche	-32 Kg.
% Grasa	+0.18 %
Kg. Grasa	+16 Kg.
% Proteína	+0.13 %
Kg. Proteína	+12 Kg.

FUNCIONALES

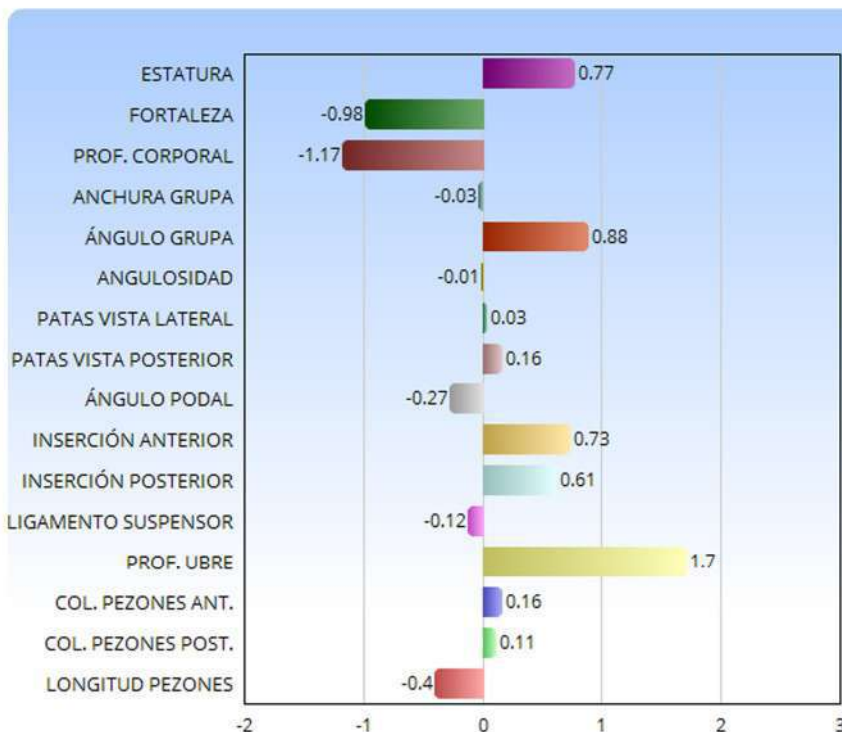
ISP-Índice Salud Podal	112
R.C.S. - Células	105
Longevidad	125
Fertilidad	125
Facilidad de Parto	108
Velocidad de Ordeño	123

GICO: 1145

IMET₁: 163

VALORACIÓN ESP2306

CONFORMACIÓN Fiabilidad 82 %



IPP - Patas	+0.31
ICAP - Capacidad	-0.81
ICU - Ubres	+1.47
IGT - Tipo	+1.01
MA - Miembros y aplomos	+0.46
MOV - Movilidad	+0.56



BTS SWANN ET

IMAGINE

713HO00194

REGISTRO: ESPM9204466330

CIB: FR001442242418

CÓDIGO IA: 4110122

FECHA DE NACIMIENTO: 27/02/2017

GEFRI IMAGINE PC



DG CHARLEY ET X
ORD IMPALA *PO ET (POWERBALL P) X
IRMA EHB ET VG85 (SUPERSIRE)
X BTS SWANN ET VG88 (FREDDIE) X
BELFAST BOLTON SUPRA VG85 (BOLTON)



BTS SWANN ET VG88

Conformación Basado en 32 Hijas en 21 Hatos (85% Rel)

PTAT	0.14	UDC	0.30
BWC	-0.72	FLC	0.00

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.66 Alta
Fortaleza						-0.96 Débil
Prof. Cuerpo						-0.77 No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.27 Abierta
Angulo Grupa						+1.30 Inclinada
Ancho Grupa						+0.06 Ancha
Patas lateral						+0.29 Curvas
Vista Patas Post.						-0.50 Cerradas
Angulo de Pie						-0.11 Bajo
Score Patas						+0.35 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.02 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.20 Alto
Anch Ubre Pos						-0.35 Angosto
Hend. Ubre						-0.60 Débil
Prof de Ubre						+1.71 No Prof.
Coloc. Pezones						+0.06 juntos
Col Pezón Tras.						-0.18 Alejados
Largo Pezones						-0.75 Cortos

Prueba actual USA-202308

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2023

TPI

2414

NM\$

510

PRODUCCIÓN

Leche	+420 Lbs	86% Rel.	CM\$	\$524
Proteína	+33 Lbs	+0.07%	FM\$	\$411
Grasa	+30 Lbs	+0.05%	GM\$	\$538

RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+2.6	Tasa de Preñez de Hijas	+1.2
Tasa Concepción de Vaca	2.3	Tasa Concepción de Vaquilla	1.6
Habit. Vaca	-0.2	Habit. Vaquilla	+0.8
Calif. Células Somáticas	+2.88	MAST	0.3%
METR	1.5%	CETO	1.6%
DA	0.2%	RETP	-0.3%
Ahorro de Alimento	247	F. Leche	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9%	37% Rel.	Nac Muerto Toro	5.7%	17% Rel.
F. Parto Hija	1.8%	37% Rel.	Nac Muerto Hija	4.8%	15% Rel.