

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL

EMBRAPA GADO DE CORTE

Julho/2025

Ficha do Animal: CONQ0853 - 853 DA CONQUISTA FIV

Nascimento: 18/07/2017

Pai: R04895 - PRR CAMPEON 7013S

Mãe: R03543 - JAJ035509

Avô Materno: R00143 - HBC RONDON 43K

Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS

Sexo: Macho

Genotipado: Não

DM:

Slick:

Grupo: PO

Consanguinidade: 0,79%

Filhos na avaliação: 0			Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0	
	DEPg	AC	%	Classe	-		+	
PN (Kg)	-0,07	19	40	S		<div></div>		
PD - EM (Kg)	-0,56	11	46	S		<div></div>		
PD - ED (Kg)	-1,00	30	76	R	<div></div>			
TMD (Kg)	-1,06		73	R	<div></div>			
PS (Kg)	-0,51 F	32	68	R	<div></div>			
GPD (Kg)	0,50	32	56	R	<div></div>			
CFD (1-6)	0,09	24	22	S		<div></div>		
CFS (1-6)	0,17 F	26	22	S		<div></div>		
PES (cm)	-0,21 F	38	71	R	<div></div>			
AOL (cm²)	-0,52	23	61	R	<div></div>			
EGS (mm)	-0,07	21	73	R	<div></div>			
MAR (%)	-0,08	21	84	R	<div></div>			
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	17	19	S		<div></div>		

IQGg (Básico) = -4,06

Percentil = 66 %

Classe: R

7%\*PN + 23%\*TMD + 14%\*PS + 8%\*GPD + 8%\*CFS + 10%\*PES + 12%\*AOL + 9%\*EGS + 2%\*MAR + 7%\*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.