

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: CONQ0853 - 853 DA CONQUISTA FIV

Nascimento: 18/07/2017	Sexo: Macho	Consanguinidade: 0,79%
Pai: R04895 - PRR CAMPEON 7013S		Genotipado: Não
Mãe: R03543 - JAJ035509		DM:
Avô Materno: R00143 - HBC RONDON 43K		Slick:
Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 0 Nº de Rebanhos: 0 Filhos nascidos: 0 Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,05	19	40	S		
PD - EM (Kg)	-0,43	11	40	S		
PD - ED (Kg)	-1,02	30	75	R		
TMD (Kg)	-0,94		70	R		
PS (Kg)	-0,56 F	32	67	R		
GPD (Kg)	0,45	32	57	R		
CFD (1-6)	0,09	24	22	S		
CFS (1-6)	0,17 F	26	22	S		
PES (cm)	-0,22 F	38	72	R		
AOL (cm²)	-0,53	23	62	R		
EGS (mm)	-0,07	21	73	R		
MAR (%)	-0,08	21	85	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	17	20	S		

IQGg (Básico) = -3,86

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.