



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

Julho/2025

Ficha do Animal: CONQ1750 - 1750 DA CONQUISTA FIV

Nascimento: 06/08/2019 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 5,04%

Pai: R02416 - ZT 90 Genotipado: Sim

Mãe: ZT2197 - GRAMA 2197 FIV **DM:** dmdm

Avô Materno: R00143 - HBC RONDON 43K Slick: Ss

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)	0,25	22	90	I		
PD - EM (Kg)	-1,87	9	96	I		
PD - ED (Kg)	4,73	36	12	E		
TMD (Kg)	0,50		35	S		
PS (Kg)	8,95 F	40	10	Е		
GPD (Kg)	4,22	40	10	E		
CFD (1-6)	0,22	28	0,5	E		*
CFS (1-6)	0,41 F	30	0,5	E		*
PES (cm)	0,44	31	12	E		
AOL (cm ²)	1,22	28	4	E		
EGS (mm)	-0,08	23	76	R		
MAR (%)	-0,05	25	75	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	17	8	Е		

IQGg (Básico) = 14,71

Percentil = 8 %

Classe: E

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.