

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

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)	0,27	22	90	I		
PD - EM (Kg)	-1,46	9	89	I		
PD - ED (Kg)	4,87	36	10	E		
TMD (Kg)	0,98		24	S		
PS (Kg)	9,11 F	40	9	E		
GPD (Kg)	4,23	40	10	E		
CFD (1-6)	0,23	28	0,5	E		*
CFS (1-6)	0,43 F	30	0,5	E		*
PES (cm)	0,42	31	13	E		
AOL (cm²)	1,21	28	4	E		
EGS (mm)	-0,08	23	76	R		
MAR (%)	-0,06	25	79	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	17	11	E		

IQGg (Básico) = 16,20

Percentil = 6 %

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.