

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS4892 - EFEITO FIV BONS

Nascimento: 25/07/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,83%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOV

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3137 - ARGELIA FIV BONS

Avô Materno: TECO0105 - BITELO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,10	41	23	S		
P120 (Kg) EM	2,83	33	9	E		
TM120 (Kg)	4,63		8	E		
PD (Kg)	7,91	42	9	E		
TMD (Kg)	8,02		4	E		
PS (Kg)	18,79	43	4	E		
GPD (Kg)	10,88	43	3	E		
CFD (1-6)	3,72	31	10	E		
CFS (1-6)	7,06	33	2	E		
HP/STAY (%)	40,02	21	3	E		
PES (cm)	1,27	39	6	E		
IPP (dias)	-25,99	26	3	E		
RD (%)	1,46	43	4	E		
AOL (cm²)	4,34	40	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	2,20	34	4	E		
MAR (%)	0,25	32	40	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	23	5	E		

IQGg (Básico) = 33,32

Percentil = 1 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (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); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.