

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

Ficha do Animal: BONS4167 - BAHIA FIV BONS

Nascimento: 08/11/2020

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 1,92%

Pai: REMA1269 - REM FRAGMENTO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1664 - PALAFITA FIV BONS

Avô Materno: REM4677 - REM SAGRES

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 6

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,53	42	88	I		
P120 (Kg) EM	1,43	35	28	S		
TM120 (Kg)	2,69		27	S		
PD (Kg)	6,01	42	19	S		
TMD (Kg)	5,56		15	E		
PS (Kg)	16,78	43	7	E		
GPD (Kg)	10,77	43	3	E		
CFD (1-6)	3,52	27	12	E		
CFS (1-6)	5,03	28	8	E		
HP/STAY (%)	37,50	21	9	E		
PES (cm)	0,50	38	36	S		
IPP (dias)	-18,71	28	10	E		
RD (%)	-0,04	41	47	S		
AOL (cm²)	3,57	36	2	E		
EGS (0,1 mm)	-0,58	29	72	R		
MAR (%)	2,76	25	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,16	17	99	I		

IQGg (Básico) = 21,02

Percentil = 8 %

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.