

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4668 - DESACATO FIV BONS

Nascimento: 07/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,69%

Pai: BONS3594 - SESMEIRO FIV BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3219 - RAITI FIV BONS

Avô Materno: RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,62 F	42	94	I		
P120 (Kg) EM	1,75 F	31	21	S		
TM120 (Kg)	5,58		3	E		
PD (Kg)	11,47 F	42	1	E		
TMD (Kg)	9,59		1	E		
PS (Kg)	19,98 F	43	2	E		
GPD (Kg)	8,51	43	7	E		
CFD (1-6)	7,37	26	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,47	28	0,1	E		**
HP/STAY (%)	45,72	21	0,1	E		**
PES (cm)	0,89	35	15	E		
IPP (dias)	-35,36	24	0,5	E		*
RD (%)	0,46	40	24	S		
AOL (cm²)	4,68	36	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	-0,22	28	60	R		
MAR (%)	1,34	25	7	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	16	83	R		

IQGg (Básico) = 34,74

Percentil = 0,5 %

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.