

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS4253 - CADIXE FIV BONS

Nascimento: 14/08/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 1,85%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2931 - PALMIRA FIV BONS

Avô Materno: REM4677 - REM SAGRES








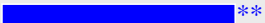









Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,94	41	99	I		
P120-EM (kg)	5,74	34	0,1	E		
TM120 (kg)	9,11		0,1	E		
PD (kg)	12,23	40	0,5	E		
TMD (kg)	12,97		0,1	E		
PS (kg)	26,22	40	0,1	E		
GPD (kg)	13,99	40	0,1	E		
CFD (1-6)	7,34	26	0,1	E		
CFS (1-6)	9,06	28	0,1	E		
HP/STAY (%)	40,60	19	0,5	E		
PES (cm)	1,70	36	0,5	E		
IPP (dias)	-31,38	27	0,5	E		
RD (%)	0,32	39	28	S		
AOL (cm²)	1,64	37	13	E		
EGS (0,1 mm)	2,33	31	1	E		
MAR (%)	3,02	29	0,1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	22	57	R		

IQGg (Básico) = 41,58

Percentil = 0,1 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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).