

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

Ficha do Animal: BONS4138 - ANNIK BONS

Nascimento: 22/09/2020

Sexo: Produto

Consangüinidade: 5,13%

Pai: FANO1509 - 3.0 DA AGRONOVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3712 - SECIA FIV BONS

Avô Materno: REMC3462 - REM TORIXOREU


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1,05	43	99	I		
P120-EM (kg)	3,08	30	4	E		
TM120 (kg)	6,93		0,5	E		 *
PD (kg)	12,01	44	0,5	E		 *
TMD (kg)	10,97		0,1	E		 **
PS (kg)	19,96	45	1	E		
GPD (kg)	7,95	45	6	E		
CFD (1-6)	6,59	28	0,1	E		 **
CFS (1-6)	8,27	29	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	37,27	21	5	E		
PES (cm)	1,26	38	3	E		
IPP (dias)	-24,33	24	2	E		
RD (%)	0,95	41	9	E		
AOL (cm²)	2,49	42	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,74	35	22	S		
MAR (%)	0,75	28	18	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	17	74	R		

IQGg (Básico) = 31,23

Percentil = 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).