

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

Ficha do Animal: BONS4416 - CASPER BONS

Nascimento: 11/11/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,41%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2865 - TIMBURANA BONS

Avô Materno: BONS2696 - MANUK BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,26	40	10	E		
P120-EM (kg)	3,51	30	3	E		
TM120 (kg)	5,19		3	E		
PD (kg)	7,49	38	6	E		
TMD (kg)	8,72		1	E		
PS (kg)	20,35	40	1	E		
GPD (kg)	12,86	40	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,41	26	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,26	28	0,1	E		**
HP/STAY (%)	35,97	15	9	E		
PES (cm)	2,56	35	0,1	E		**
IPP (dias)	-14,68	26	12	E		
RD (%)	1,17	39	5	E		
AOL (cm ²)	1,82	37	10	E		
EGS (0,1 mm)	-0,21	30	58	R		
MAR (%)	-1,40	27	95	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	20	10	E		

IQGg (Básico) = 32,45

Percentil = 0,5 %

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).