

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

Ficha do Animal: BONS4304 - CALDER BONS

Nascimento: 28/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 6,64%

Pai: BONS3822 - TABAQUE FIV BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3992 - TAMAT FIV BONS

Avô Materno: REMC9375 - REM EL GUAPO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,43	38	4	E		
P120-EM (kg)	6,78	30	0,1	E		**
TM120 (kg)	9,00		0,1	E		**
PD (kg)	9,87	38	2	E		
TMD (kg)	13,71		0,1	E		**
PS (kg)	28,07	37	0,1	E		**
GPD (kg)	18,20	37	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,32	24	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,46	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	40,95	15	0,5	E		*
PES (cm)	1,82	32	0,5	E		*
IPP (dias)	-42,44	23	0,1	E		**
RD (%)	1,77	39	1	E		
AOL (cm²)	3,44	35	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	5,20	27	0,1	E		**
MAR (%)	1,45	26	4	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	16	5	E		

IQGg (Básico) = 49,97

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).