

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

Ficha do Animal: BONS4437 - CHAMEGO BONS

Nascimento: 23/11/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,17%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3481 - SAMOA FIV BONS

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR
















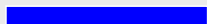

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,76	39	98	I		
P120-EM (kg)	1,65	35	19	S		
TM120 (kg)	5,41		2	E		
PD (kg)	13,26	41	0,1	E		 **
TMD (kg)	7,72		2	E		
PS (kg)	23,09	42	0,5	E		 *
GPD (kg)	9,83	42	2	E		
CFD (1-6)	6,40	28	0,1	E		 **
CFS (1-6)	8,92	30	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	45,09	21	0,1	E		 **
PES (cm)	1,75	37	0,5	E		 *
IPP (dias)	-31,36	28	0,5	E		 *
RD (%)	-0,75	41	77	R		
AOL (cm²)	4,78	38	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	0,64	34	25	S		
MAR (%)	1,27	30	7	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	25	24	S		

IQGg (Básico) = 40,40

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 Consangüinidade; 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).