

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

Ficha do Animal: BONS4476 - CHAYENE BONS

Nascimento: 01/01/2022

Sexo: Produto

Consangüinidade: 2,46%

Pai: COL25550 - RAJAN COL

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2891 - TECUNA BONS

Avô Materno: BONS2570 - MAGMA BONS


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,45	39	85	I		
P120-EM (kg)	4,36	29	1	E		
TM120 (kg)	6,63		0,5	E		 *
PD (kg)	9,80	41	2	E		
TMD (kg)	11,02		0,1	E		 **
PS (kg)	23,24	41	0,5	E		 *
GPD (kg)	13,44	41	0,5	E		 *
CFD (1-6)	6,47	26	0,1	E		 **
CFS (1-6)	7,51	27	0,5	E		 *
HP/STAY (%)	36,61	16	7	E		
PES (cm)	1,57	36	1	E		
IPP (dias)	-19,06	20	6	E		
RD (%)	1,56	38	2	E		
AOL (cm²)	2,55	35	3	E		
EGS (0,1 mm)	3,06	29	0,1	E		 **
MAR (%)	0,54	26	25	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	12	67	R		

IQGg (Básico) = 37,02

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 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).