

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

Ficha do Animal: BONS2931 - PALMIRA FIV BONS

Nascimento: 26/08/2015

Sexo: Vaca

Consangüinidade: 0,21%

Pai: REM4677 - REM SAGRES

Genotipado: Sim

Mãe: SZAN0444 - SERRA TE DO GUIRAHY

Avô Materno: I1111 - RAMBO DA MN

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 18

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,64	47	95	I	<div></div>	
P120-EM (kg)	3,45	39	3	E		<div></div>
TM120 (kg)	4,93		3	E		<div></div>
PD (kg)	4,78	45	21	S		<div></div>
TMD (kg)	7,56		3	E		<div></div>
PS (kg)	15,38	46	5	E		<div></div>
GPD (kg)	10,60	46	2	E		<div></div>
CFD (1-6)	4,79	31	2	E		<div></div>
CFS (1-6)	4,36	33	6	E		<div></div>
HP/STAY (%)	36,64	29	6	E		<div></div>
PES (cm)	0,61	41	21	S		<div></div>
IPP (dias)	-12,78	31	16	E		<div></div>
RD (%)	0,57	42	18	S		<div></div>
AOL (cm²)	-0,39	41	72	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	2,52	32	0,5	E		<div>*</div>
MAR (%)	2,44	29	0,5	E		<div>*</div>
CAR (Kg/Dia)	0,05	19	84	R	<div></div>	

IQGg (Básico) = 23,65

Percentil = 4 %

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).