



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

Maio/2023

Ficha do Animal: SINO2878 - H2878 SINO

Nascimento: 23/10/2021 Sexo: Macho Consangüinidade: 3,68%

Genotipado: Sim Pai: RDMA2162 - ESCOBAR MAT.

Mãe: SINO1927 - FACHADA SINO

Avô Materno: REM8933 - REM CALDONEGRO

Fazenda: ESTANCIA IPE

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1,08	36	99	I		
P120-EM (kg)	7,08	30	0,1	E		**
TM120 (kg)	12,81		0,1	E		**
PD (kg)	20,00	40	0,1	E		**
TMD (kg)	18,88		0,1	E		**
PS (kg)	39,14	39	0,1	E		**
GPD (kg)	19,15	39	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,44	26	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,87	27	0,1	E		**
HP/STAY (%)	44,31	17	0,1	E		**
PES (cm)	3,39	34	0,1	E		**
IPP (dias)	-33,82	22	0,5	E		*
RD (%)	0,42	39	24	S		
AOL (cm ²)	4,46	34	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,77	27	0,1	E		**
MAR (%)	0,18	26	40	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	17	76	R		

IQGg (Básico) = 65,49

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 días (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).