

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

Ficha do Animal: SINO2655 - HORUMBAH SINO

Nascimento: 09/08/2021

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,93%

Pai: RDMA0099 - CORUMBA MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: SINO1847 - ESPERTA SINO

Avô Materno: REM6447 - REM VOKOLO

Fazenda: ESTANCIA IPE

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,31	39	7	E		
P120-EM (kg)	4,61	29	0,5	E		*
TM120 (kg)	6,36		1	E		
PD (kg)	8,53	42	4	E		
TMD (kg)	11,12		0,1	E		**
PS (kg)	22,28	44	0,5	E		*
GPD (kg)	13,74	44	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,17	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	6,71	28	0,5	E		*
HP/STAY (%)	43,49	18	0,1	E		**
PES (cm)	1,94	37	0,1	E		**
IPP (dias)	-36,54	22	0,1	E		**
RD (%)	1,33	40	4	E		
AOL (cm²)	6,07	38	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,33	31	0,1	E		**
MAR (%)	1,80	29	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,08	22	99	I		

IQGg (Básico) = 47,00

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).