

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

Ficha do Animal: REMP0571 - REM HINDU GENETICA A

Nascimento: 16/08/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,67%

Pai: REM7259 - REM ATOLO

Genotipado: Sim

Mãe: REM9497 - REM DYTТА

Avô Materno: REM5589 - REM UPONIC

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,13 F	43	49	S		
P120 (Kg) EM	1,83 F	36	20	S		
TM120 (Kg)	3,76		13	E		
PD (Kg)	6,17 F	43	16	E		
TMD (Kg)	5,62		12	E		
PS (Kg)	20,36 F	45	2	E		
GPD (Kg)	14,18	45	0,5	E		*
CFD (1-6)	3,80 F	32	8	E		
CFS (1-6)	5,38 F	37	5	E		
HP/STAY (%)	41,96	22	1	E		
PES (cm)	2,60 F	43	0,1	E		**
IPP (dias)	-26,19	28	2	E		
RD (%)	0,77	44	15	E		
AOL (cm²)	0,90 F	44	36	S		
EGS (0,1 mm)	2,83 F	37	1	E		
MAR (%)	-1,11	31	88	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	23	5	E		

IQGg (Básico) = 33,85

Percentil = 0,5 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Tairana S/A	(18) 3222-4555