

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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)	-0,01 F	42	31	S		
P120 (Kg) EM	1,26 F	35	32	S		
TM120 (Kg)	3,30		20	S		
PD (Kg)	6,59 F	43	17	S		
TMD (Kg)	4,86		20	S		
PS (Kg)	20,01 F	44	4	E		
GPD (Kg)	13,42	44	1	E		
CFD (1-6)	3,53 F	31	12	E		
CFS (1-6)	5,99 F	36	5	E		
HP/STAY (%)	45,39	20	16	E		
PES (cm)	2,67 F	42	0,1	E		
IPP (dias)	-25,28	26	3	E		
PP30 (%)	48,56	18	1	E		
RD (%)	0,51	44	24	S		
AOL (cm²)	0,45 F	44	53	R		
EGS (0,1 mm)	2,45 F	36	4	E		
MAR (%)	-1,18	31	90	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	23	8	E		

IQGg (Básico) = 24,45

Percentil = 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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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