

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: IPB7184 - FIGURAO DA IPB

Nascimento: 05/09/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,00%

Pai: REMA1246 - REM FIGURAO

Genotipado: Sim

Mãe: IPB6545 - 6545 DA IPB

Avô Materno: REMCA0657 - REM F22 FIV

Fazenda: IPB

Filhos na avaliação: 4

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 7

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,95	38	99	I		
P120 (Kg) EM	2,54	31	12	E		
TM120 (Kg)	6,84		2	E		
PD (Kg)	13,00	42	1	E		
TMD (Kg)	9,86		2	E		
PS (Kg)	27,01	43	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,01	43	0,5	E		*
CFD (1-6)	3,79	28	10	E		
CFS (1-6)	8,08	28	1	E		
HP/STAY (%)	66,39	14	0,1	E		**
PES (cm)	2,13	38	0,5	E		*
IPP (dias)	-38,15	25	0,1	E		**
PP30 (%)	45,97	16	3	E		
RD (%)	-0,64	41	73	R		
AOL (cm²)	4,36	37	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	1,93	30	8	E		
MAR (%)	2,59	28	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	-0,03	18	11	E		

IQGg (Básico) = 39,08

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 = Ganhão 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
ABS Brasil	(34) 3319-5400