

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

Ficha do Animal: CNE0328 - PATER 25 CNE FIV

Nascimento: 04/09/2017

Sexo: Macho

Consanguinidade: 6,61%

Pai: CNE0003 - JRS 03 DA NOVA ESPERANÇA FIV

Genotipado: Sim

Mãe: R09372 - EAGLE DA 3G

DM: dmdm

Avô Materno: R00076 - WC 754A

Slick: SS

Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS














Grupo: PO

Filhos na avaliação: 74

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 112

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,27	34	92	I		
PD - EM (Kg)	-0,66	11	52	R		
PD - ED (Kg)	6,05	55	5	E		
TMD (Kg)	2,36		6	E		
PS (Kg)	11,54 F	60	4	E		
GPD (Kg)	5,49	60	4	E		
CFD (1-6)	0,12	43	14	E		
CFS (1-6)	0,21 F	46	14	E		
PES (cm)	1,42 F	59	0,1	E		 **
AOL (cm²)	-0,88	30	76	R		
EGS (mm)	0,27	25	4	E		
MAR (%)	0,04	23	32	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	13	16	E		

IQGg (Básico) = 22,36

Percentil = 2 %

Classe: E

$7\% \cdot \text{PN} + 23\% \cdot \text{TMD} + 14\% \cdot \text{PS} + 8\% \cdot \text{GPD} + 8\% \cdot \text{CFS} + 10\% \cdot \text{PES} + 12\% \cdot \text{AOL} + 9\% \cdot \text{EGS} + 2\% \cdot \text{MAR} + 7\% \cdot \text{CAR}$

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.