

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

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: 75 **Nº de Rebanhos: 8** **Filhos nascidos: 112** **Nº de Rebanhos: 9**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,28	35	91	I		
PD - EM (Kg)	-0,57	11	48	S		
PD - ED (Kg)	5,43	55	7	E		
TMD (Kg)	2,14		7	E		
PS (Kg)	10,75 F	60	5	E		
GPD (Kg)	5,32	60	5	E		
CFD (1-6)	0,11	43	16	E		
CFS (1-6)	0,20 F	46	16	E		
PES (cm)	1,43 F	59	0,1	E		**
AOL (cm²)	-0,84	30	75	R		
EGS (mm)	0,26	25	4	E		
MAR (%)	0,03	24	36	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	14	16	E		

IQGg (Básico) = 21,66

Percentil = 2 %

Classe: E

7%*PN + 23%*TMD + 14%*PS + 8%*GPD + 8%*CFS + 10%*PES + 12%*AOL + 9%*EGS + 2%*MAR + 7%*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.