

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/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: 58 **Nº de Rebanhos: 8** **Filhos nascidos: 113** **Nº de Rebanhos: 9**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,27	34	91	I		
PD - EM (Kg)	-1,00	11	73	R		
PD - ED (Kg)	6,56	52	3	E		
TMD (Kg)	2,28		7	E		
PS (Kg)	12,59 F	56	3	E		
GPD (Kg)	6,03	56	2	E		
CFD (1-6)	0,12	42	11	E		
CFS (1-6)	0,21 F	44	13	E		
PES (cm)	1,36 F	55	0,1	E		**
AOL (cm²)	-0,57	29	71	R		
EGS (mm)	0,30	24	3	E		
MAR (%)	0,04	23	30	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	13	19	S		

IQGg (Básico) = 2,40

Percentil = 1 %

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.