

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

Ficha do Animal: CEN8697 - CEN 8697 EMIR TE

Nascimento: 30/06/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 8,06%

Pai: I1043 - CEN 1079 TALENTO

Genotipado: Sim

Mãe: CEN5510 - CEN 5510 RODEIRA

Avô Materno: CEN3120 - CEN 3120 INSOLUTO

Fazenda: CRIOULA

Filhos na avaliação: 87

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 166

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,93	67	0,1	E		***
P120 (Kg) EM	2,14	46	17	S		
TM120 (Kg)	2,99		24	S		
PD (Kg)	2,93	64	47	S		
TMD (Kg)	6,22		11	E		
PS (Kg)	8,56	65	33	S		
GPD (Kg)	5,63	65	24	S		
CFD (1-6)	2,13	29	32	S		
CFS (1-6)	3,34	27	23	S		
HP/STAY (%)	48,46	23	10	E		
PES (cm)	-0,42	56	85	I		
IPP (dias)	-23,34	32	5	E		
PP30 (%)	32,09	11	44	S		
RD (%)	1,18	43	7	E		
AOL (cm²)	1,25	33	32	S		
EGS (0,1 mm)	0,69	20	33	S		
MAR (%)	0,12	18	46	S		
CAR (Kg/Dia)	0,05	7	77	R		

IQGg (Básico) = 17,95

Percentil = 13 %

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Seleon	(14) 3014-9144