



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: FCCH1560 - NOE FC CACHOEIRAO

**Nascimento:** 28/08/2018 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,81%

Pai: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL Genotipado: Sim

Mãe: FCCC0094 - FCCC 94

**Avô Materno:** COLA4210 - DIRIGIVEL COL

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 68	Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 113		Nº de Rebanhos: 8
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,27 F	63	63	R		
P120 (Kg) EM	3,52 F	36	4	Е		
TM120 (Kg)	5,67		4	E		
PD (Kg)	8,02	62	10	Е		
TMD (Kg)	7,61		6	E		
PS (Kg)	18,19	59	5	E		
GPD (Kg)	10,18	59	5	E		
<b>CFD</b> (1-6)	3,67	50	11	E		
<b>CFS</b> (1-6)	4,56	52	12	E		
HP/STAY (%)	59,90	23	1	E		
PES (cm)	2,17 F	46	0,5	E		*
IPP (dias)	-16,58	28	14	E		
PP30 (%)	40,58	22	10	E		
<b>RD</b> (%)	1,76	47	2	E		
AOL (cm²)	4,64	42	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	0,10	32	51	R		I
MAR (%)	1,07	31	14	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10 F	23	97	I		

IQGg (Básico) = 32,76

Percentil = 1 %

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