



PROGRAMA DE AVALIAÇÃO
GENÉTICA
HEREFORD E BRAFORD - PampaPlus
Parceria ABHB/Embrapa
Edição Março/2021



Animal



Tatuagem: 906	Gênero: M
Nascimento: 11/08/2018	Raça: Braford
Livro: PY	Registro Def.:
Grau de Sangue:	Nome: TLC FIV

Pai: **Não informado**

Mãe: **Não informado**

Número de reb. c/ filhos: 0

Número de filhos
avaliados: 0

Esta ficha de avaliação está disponível para visualização online em:

<http://pampaplusnet.com.br/pampaplusnet/visualizar/animal.php?id=1041136>

DEPS

Info	DEP	AC	%		Info	DEP	AC	%		Info	DEP	AC	%	
PN	0,10		58,0		PMD	-3,33	31,0			UMB	0,00		49,0	
PDd	0,43		46,0		PES	0,07	42,0			POC	-0,01		54,0	
PDM	-0,69		63,0		MSC	-0,02	58,0			RAC	-0,01		55,0	
TMD	-0,48		59,0		EST	-0,02	58,0			AOL	-0,41		71,0	
PS	1,41		41,0		CRP	-0,02	59,0			GIM	0,06		11,0	
GPD	0,19		49,0		CVD	0,02	39,0			ACB	-0,02	0,0	53,0	

Fontes de dados:

Legenda:

PN(Kg) = Peso ao Nascer, PDd(Kg) = Peso ao Desmame, PDM(Kg) = Peso Desmame Materno, TMD(Kg) = Total Materno, PS(Kg) = Peso ao Sobreano, GPD(g/d) = Ganho Pós-Desmama, PMD(Kg) = Peso da Mãe ao Desmame, PES(cm) = Perímetro Escrotal, MSC(1-5) = Musculatura, EST(1-5) = Estatura Corporal, CRP(1-5) = Estrutura Corporal, CVD(1-5) = Condição Corporal da Vaca ao Desmame, UMB(1-5) = Tamanho do Umbigo, POC(1-5) = Pigmentação Ocular, RAC(1-3) = Racial, AOL(cm²) = Área de Olho de Lombo, GIM(%) = Gordura Intramuscular, ACB (mm) = Acabamento.

Valores Fenotípicos para Escores

Características Raciais :
Aprumos e Locomoção:
Características Sexuais:

Índice Geral : **-0,06 53,00%**