

Nome EMOCAO DA FHP				Registro FSPN 556		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 31/08/2023		Sexo FÊMEA	
Proprietário FRANCISCO HELDER DE OLIVEIRA PEIXOTO				Fazenda SAO PEDRO			Município - UF MANAUS - AM					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM												
iABCZg: 24,34				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 2,54%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	-0,38	37	7		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,87	37	3		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,91	38	2		17
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,24	25	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-31,02	18	1		0,5
Stayability (STAYg) -%	49,76	14	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,781	30	1		7
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,885	27	1		3
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,984	18	2		20

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,04	34	5		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,78	17	9		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	1,171	31	3		-
Precocidade (Pg)	6,954	31	1		0,1
Musculosidade (Mg)	5,346	31	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TOKINHO DA MN RG: LBMN D5573 iABCZg: 19,54 - Deca: 1		APOLO DA MN RG: LBMN D6759 iABCZg: 18,06 - Deca: 1	
PORAUQUE DA MN RG: LBMN E2425 iABCZg: 22,34 - Deca: 1		E1503 DA MN RG: LBMN E1503 iABCZg: 20,71 - Deca: 1	
D6705 DA MN RG: LBMN D6705 iABCZg: 18,75 - Deca: 1		D7555 DA MN RG: LBMN D7555 iABCZg: 19,22 - Deca: 1	

SIGLAS:

iABCZ - 10% PM-EM + 13% PD-ED + 8% PA-ED + 13% PS-ED + 5% PE365 + 10% IPP + 30% STAY + 6% AOL + 5% ACAB
 g - Avaliação Genômica
 F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.
 P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias
 NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NREBACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 15/05/2025