



Nome MR 3319 PORTOBELLO				Registro BELO 3319		Raça - Categoria BRAHMAN - PO			Nascimento 01/06/2021		Sexo MACHO	
Proprietário RAFAEL MUNOZ GAETA E OUTRO- COND				Fazenda HARAS CAPARAO			Município - UF AVARE - SP					
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0	
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0	NFPSN 0	NREBPSN 0	
GENOTIPADO:				iABCZ : 0,38		DECA: 5		P%: -		F**: 0,39%		

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	0,88	15	4		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	0,50	14	5		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	-2,83	15	8		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,18	15	2		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-10,44	15	2		-
Stayability (STAY) -%	24,14	12	8		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	-0,003	7	6		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-		-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,23	16	8		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSN) %	-	-	-		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmorio (MAR) %	-	-	-		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E) -	-0,078	12	6		-
Precocidade (P)	-0,940	12	9		-
Musculosidade (M)	-0,532	12	8		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
HK PASSPORT RG: 724323 iABCZ: 5,63 - Deca: 2		JDH MR AMOS MANSO RG: 801153 iABCZ: -5,89 - Deca: 9	
+MR WINCHESTER MAGNUM RG: 832160 iABCZ: 1,72 - Deca: 5		MISS 2544 PORTOBELLO RG: BELO 2544	
+5M MISS MAGNUM MOLL RG: 767575		MISS PRETTYFNP3 FIV RG: CFNP 3	

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
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
Atestado impresso em 24/09/2025