

<b>Nome</b> EGYPT FIV BONS				<b>Registro</b> BONS 4864		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 11/07/2023		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND				<b>Fazenda</b> BONSUCESSO			<b>Município - UF</b> GUARARAPES - SP					
<b>NFP120</b> 0	<b>NREBP120</b> 0	<b>NFP210</b> 0	<b>NREBP210</b> 0	<b>NFP365</b> 0	<b>NREBP365</b> 0	<b>NFP450</b> 0	<b>NREBP450</b> 0	<b>NNP120</b> 0	<b>NNREBP120</b> 0	<b>NNP210</b> 0	<b>NNREBP210</b> 0	
<b>NFPE365</b> 0	<b>NREBPE365</b> 0	<b>NFPE450</b> 0	<b>NREBPE450</b> 0	<b>NFSTAY</b> 0	<b>NREBSTAY</b> 0	<b>NFIPP</b> 0	<b>NREBIPP</b> 0	<b>NFAOL</b> 0	<b>NREBAOL</b> 0	<b>NFACAB</b> 0	<b>NREBACAB</b> 0	
<b>GENOTIPADO:</b> SIM												
<b>iABCZg: 35,04</b>				<b>DECA: 1</b>		<b>P%: 0,1</b>		<b>F**: 0,83%</b>				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,23	45	1		1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	19,92	44	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	24,75	46	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,37	33	1		1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-32,39	27	1		0,5
Stayability ( STAYg ) -%	50,83	21	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,073	38	1		2
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,053	41	1		2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,645	34	3		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,39	44	10		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,23	32	6		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,060	39	3		-
Precocidade ( Pg )	5,021	39	1		2
Musculosidade ( Mg )	3,245	39	1		6

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 26,74 - Deca: 1		REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 19,02 - Deca: 1	
	DIPLOMATA DA AGRONOVA RG: FANO 2762 iABCZg: 17,15 - Deca: 1	MACEDONIA BONS RG: BONS 2552 iABCZg: 36,18 - Deca: 1	
BATOM DA AGRONOVA RG: FANO 1718 iABCZg: 33,66 - Deca: 1		HANAUI BONS RG: BONS 1736 iABCZg: 24,82 - 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

NNFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NNREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NNFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NNREBP450 - 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 03/05/2025