



# BUMBO

**200NE1280 BUMBO SINO**  
 CRIADOR/ PROP.: SINO AGROPECUÁRIA  
 NASC.: 19/11/2016 | REGISTRO: SINO 1280



NASHE REM PRELA TE	REM SABELO	RUBAIAH MAT.	QUARK COL HATIK DA MAT.
<b>5612 ALO BRASIL</b>		<b>VALDETE MATINHA</b>	
Pai		Mãe	
C2569 DA MN 814 DO MNS	COISA DA ALO BRASIL	KHOZANA DA MAT.	RAMBO DA MN HIRAK DA MAT.

- Filho do 5612 Alô Brasil em matriz Rubaiah da Matinha;
- Filho, neto e bisneto de matrizes superprecoces;
- Jovem reprodutor de muita consistência genética, com linhagem materna produtora de matrizes e touros de central;
- Top 0,1% na ANCP;
- DECA 1 no PMGZ;
- Top 1% no Geneplus.

ANCP 3º AG - JUL/2019	DEPS DE CRESCIMENTO							DEPS MATERNAIS				DEPS DE REPRODUÇÃO					DEPS DE CARÇAÇA			
	DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DCARG	DPACG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	D3PG	DIPPG	DPE365G	DPE450G	DSTAYG	DAOLG	DACABG	DMARG	MGTe
DEP	1,35	10,03	15,75	26,64	31,13	0,052	4,38	6,34	8,13	11,36	16,01	79,20	-1,29	1,51	1,92	83,49	2,54	0,01	-0,21	24,44
ACC	0,80	0,65	0,68	0,74	0,76	0,69	0,57	0,56	0,55	0,59	0,59	0,71	0,53	0,79	0,82	0,66	0,77	0,74	0,78	0,69
RANK %	89%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	91%	15%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	1%	0,5%	0,5%	0,5%	2%	2%	35%	100,0%	0,1%

PMGZ 2019-2	CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			CARACTERÍSTICAS MATERNAIS		CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS				CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA		
	PD-EDg Kg	PA-EDg Kg	PS-EDg Kg	PM-EMg Kg	TMDg Kg	IPPg dias	STAYg	PE365g cm	PE450g cm	ESOBg	PSOBg	MSOBg	AOLg cm²	ACABg	iABCZg
DEP	8,88	14,34	21,09	2,94	6,94	-33,82	37,310	0,948	1,488	1,214	4,816	3,597	2,075	0,010	26,76
ACC	0,28	0,28	0,26	0,15		0,11	0,07	0,19	0,20	0,16	0,16	0,16	0,28	0,22	
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1

GENEPLUS JULHO 2019	CRESCIMENTO				MATERNAL			REPRODUÇÃO				CARÇAÇA					
	PN (Kg)	PD (Kg)	PS (Kg)	GPD (Kg)	PM-EM (Kg)	TMM (Kg)	TMD (Kg)	PE450 (cm)	IPP (dias)	PVD (Kg)	STAY	CFD (1-6)	CFS (1-6)	AOL (cm²)	ACABg	MAR (%)	IQGg
DEP	0,25	8,88	21,09	12,21	2,94	4,90	6,94	1,488	-33,82	5,76	37,310	4,727	5,763	2,075	0,010	2,405	37,58
ACC	0,29	0,28	0,26	0,26	0,15			0,20	0,11	0,09	0,07	0,11	0,08	0,28	0,22	0,12	
RANK %	73%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	79%	5%	1%	1%	2%	47%	99%	1%