

MAKAROV HB-Nr. 10/173941

Kat. Nr.	04.06.2020	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 54602528</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>MAKAM *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1253</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Ohrm.	09 54602528	Vater:	MAKAM *TA	Widerristhöhe:	136	Brustumfang:	185	Gewicht:	520	Tägl. Zunahme:	1253								
Ohrm.	09 54602528																					
Vater:	MAKAM *TA																					
Widerristhöhe:	136																					
Brustumfang:	185																					
Gewicht:	520																					
Tägl. Zunahme:	1253																					

Züchter:	Sextl Anita, GANGKOFEN, Lkr. PAN
Besitzer:	Mühlbauer Valentin, Oberhaarbach, Geisenhausen, Lkr. LA
Käufer:	Bayern Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Sextl Anita, GANGKOFEN,	
	Besitzer: Mühlbauer Valentin, Oberhaarbach, Geisenhausen	
<p>Bulle DE 09 54602528 HB A Geb: 03.K. 18.05.2019 HB-Nr.: 10/00173941 gG 126 65% MW 119 71% +572+0,13 +35-0,01 +20 FW 105 64% 104 109 99 FIT 113 68% ZZ 112 ND 114 M 112 P 101 K 102/103 T 100/110 Ext 105 103 106 113 (106) enthornt</p>	<p>MAKAM *TA 10/00193225 10 gG 126 91% DE 09 46716118 MW 111 96% +21+0,24 +20+0,15 +13 138T 6482 4,31 279 3,55 230 ZZ 113 93% M 109 94% P 117 96% FW 115 95% 107 118 107 ND 111 84% K 92/108 T 102/102 99%/91%</p>	<p>MANGOPE 10/00188528 gG 110 99% MW 99 FW 109 ZZ 107 ND 100</p> <p>ALEXA DE 09 41485215 G 123 61% BM MW 113 69%</p>
	<p>534 DE 09 49834270 G 115 51% BM MW 114 58% +786 -0,11 +23 -0,13 +16 4/ 2,5 11125 3,69 411 3,40 379 HL:19/ 12474 3,62 452 3,40 424 ZZ 107 50% M 104 34% P 92 58% ZKZ 3 /387 (0) 3/80 80 79 87 KH:143 MM: 6/ 4,7 11429 4,11 469 3,27 374 MMV: WINRAL 10/00172611</p>	<p>REUMUT *TA 10/00850712 gG 120 99% MW 117 FW 106 ZZ 100 ND 102 489 DE 09 47596132 G 112 52% MW 110 61%</p>