


WATERZOO HB-Nr. 10/173703

Kat. Nr.	27.06.2019	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 53631939</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>WALOT</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1359</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 53631939	Vater:	WALOT	Widerristhöhe:	134	Brustumfang:	198	Gewicht:	600	Tägl. Zunahme:	1359								
Ohrm.	09 53631939																					
Vater:	WALOT																					
Widerristhöhe:	134																					
Brustumfang:	198																					
Gewicht:	600																					
Tägl. Zunahme:	1359																					

Züchter:	Schmid Otto, Donauallheim, Dillingen, Lkr. DLG
Besitzer:	Obermeier Patrick, Arnhofen, Abensberg, Lkr. KEH
Käufer:	Bayern - Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Schmid Otto, Donauallheim, Dillingen	
	Besitzer: Obermeier Patrick, Arnhofen, Abensberg	
<p>Bulle DE 09 53631939 HB A P*S Geb: 11.05.2018 gG 120 67% MW 122 72% +374+0,34 +42+0,10 +21 FW 103 67% 111 105 95 FIT 98 71% ZZ 90 ND 98 M 120 P 96 K 105/107 T 104/111 Ext 119 93 107 120 (109) nat. hornl.</p>	<p>WALOT 10/00605916 A3 gG 115 98% AT 461672318 MW 115 99% +616-0,08 +19+0,03 +24 1380T 6917 4,13 285 3,45 239 ZZ 95 99% M 106 99% P 114 99% FW 97 99% 103 102 91 ND 105 96% K 113/107 T 107/109 99%/99%</p>	<p>WALDBRAND 10/00192441 gG 113 99% MW 107 FW 99 ZZ 103 ND 105</p>
	<p>MIRABEL DE 09 51435463 Pp G 123 47% BM MW 113 52% -31 +0,36 +25 +0,18 +12 1/1/305 6610 5,85 387 4,06 269</p>	<p>GUNDULA AT 640510214 G 124 63% MW 118 70%</p>
	<p>ZZ 111 44% M 103 51% P 98 52% M 1(LC) 1,9 1/80 82 83 83 KH:142</p>	<p>IROKESE 10/00186736 gG 132 96% MW 117 FW 120 ZZ 113 ND 108</p> <p>MIMMI DE 09 43655766 G 111 54% MW 101 62%</p>