


WARDENIS HB-Nr. 10/173633

Kat. Nr.	12.06.2019	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 53739038</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>WALOT</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1320</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 53739038	Vater:	WALOT	Widerristhöhe:	134	Brustumfang:	195	Gewicht:	580	Tägl. Zunahme:	1320								
Ohrm.	09 53739038																					
Vater:	WALOT																					
Widerristhöhe:	134																					
Brustumfang:	195																					
Gewicht:	580																					
Tägl. Zunahme:	1320																					

Züchter:	Jäger Bernhard, Massing, Lkr. PAN
Besitzer:	Mühlbauer Valentin, Oberhaarbach, Geisenhausen, Lkr. LA
Käufer:	Bayern - Genetik

Stallkörung	Züchter: Jäger Bernhard, Massing,	
	Besitzer: Mühlbauer Valentin, Oberhaarbach, Geisenhausen	
<p>Bulle DE 09 53739038 HB A Geb: 29.04.2018 gG 126 66% MW 118 72% +903-0,17 +23-0,06 +27 FW 103 66% 98 113 94 FIT 114 70% ZZ 102 ND 114 M 110 P 107 K 109/116 T 106/112 Ext 114 96 109 117 (107) enthornt</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>ELEKTRO DE 09 47391237 G 125 53% BM MW 119 61% +553 +0,10 +31 +0,03 +22 4/ 3,4 10609 4,37 463 3,54 376 HL:18/ 11241 4,29 482 3,51 395 ZZ 101 52% M 105 54% P 106 61% M 2(LC) 2,3 ZKZ 3 /362 (0) 3/85 83 83 82 KH:149</p>	<p>GUNDULA AT 640510214 G 124 63% MW 118 70%</p>
	<p>REUMUT *TA 10/00850712 gG 125 99% MW 120 FW 107 ZZ 101 ND 103</p>	<p>ELEONOR DE 09 41507945 G 112 57% MW 97 67%</p>