


WAHLOMAT HB-Nr. 10/173522

Kat. Nr.	03.12.2018	Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 53070959</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>WALFRIED *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1305</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 53070959	Vater:	WALFRIED *TA	Widerristhöhe:	133	Brustumfang:	192	Gewicht:	570	Tägl. Zunahme:	1305								
Ohrm.	09 53070959																					
Vater:	WALFRIED *TA																					
Widerristhöhe:	133																					
Brustumfang:	192																					
Gewicht:	570																					
Tägl. Zunahme:	1305																					

Züchter:	Bachmaier Walter, Lehdobl, Triftern, Lkr. PAN
Besitzer:	Mühlbauer Valentin, GEISENHAUSEN, Lkr. LA
Käufer:	Bayern-Genetik

<h2 style="color: blue;">Stalkörung</h2>	Züchter: Bachmaier Walter, Lehdobl, Triftern	
	Besitzer: Mühlbauer Valentin, GEISENHAUSEN,	
<p>Bulle DE 09 53070959 HB A Geb: 23.10.2017 gG 135 67% MW 118 73% +907-0,11 +28-0,11 +23 FW 112 67% 109 105 114 FIT 126 71% ZZ 119 ND 131 M 100 P 117 K 107/103 T 106/103 Ext 91 105 115 109 (100) enthornt</p>	<p>WALFRIED *TA 10/00605904 10 gG 130 96% AT 520368918 MW 113 99% +591-0,04 +21-0,04 +17 439T 7004 4,16 291 3,48 244 ZZ 125 98% M 93 98% P 123 99% FW 102 99% 104 96 105 ND 126 89% K 111/107 T 101/107 99%/98%</p>	<p>WAL 10/00605218 gG 116 99% MW 106 FW 103 ZZ 107 ND 112</p>
	<p>GUILOT DE 09 45055487 gG 121 72% BM MW 111 78% +673 -0,16 +15 -0,09 +17 6/ 6,1 10268 4,00 410 3,65 375 HL:18/ 11661 4,08 476 3,72 434 ZZ 101 74% M 111 73% P 101 78% ZKZ 5 /379 (0) 1/8 6 8 7 KH:148 211</p>	<p>FLORA AT 432974609 G 113 63% MW 103 72%</p>
	<p>GEBALOT 10/00187771 gG 116 99% MW 104 FW 112 ZZ 98 ND 112</p>	<p>GUILETE DE 09 42318339 G 108 62% BM MW 105 71%</p>