

RIEMS PP* HB-Nr. 10/173575

Kat. Nr.	25.02.2019	Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 53070973</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>RIEMENSCHNEI *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1235</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 53070973	Vater:	RIEMENSCHNEI *TA	Widerristhöhe:	135	Brustumfang:	196	Gewicht:	570	Tägl. Zunahme:	1235								
Ohrm.	09 53070973																					
Vater:	RIEMENSCHNEI *TA																					
Widerristhöhe:	135																					
Brustumfang:	196																					
Gewicht:	570																					
Tägl. Zunahme:	1235																					

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, Oberhaarbach	
<p>Bulle DE 09 53070973 HB A PP* Geb: 23.12.2017 gG 126 60% MW 115 66% +698-0,13 +19-0,02 +23 FW 110 56% 114 108 104 FIT 117 64% ZZ 118 ND 118 M 104 P 119 K 93/105 T 97/109 Ext 113 117 101 110 (101) nat. hornl.</p>	<p>RIEMENSCHNEI *TA 10/00177500 P*S 10 gG 126 67% DE 09 50237347 MW 122 70% +769+0,04 +36+0,00 +27 ZZ 102 67% M 115 68% P 118 70% FW 100 62% 104 99 99 ND 117 66% K 90/100 T 97/106 99%/74%</p>	<p>RIETH *TA 10/00171129 gG 117 89% MW 112 FW 102 ZZ 88 ND 109</p>
	<p>GAWINI DE 09 50205968 P ET gG 119 69% BM MW 114 75% +721 -0,15 +18 -0,05 +22 3/1/287 7549 4,03 304 3,61 273 HL:18/ 9418 3,92 369 3,67 346 ZZ 115 71% M 99 71% P 111 75% ZKZ 2 /331 (0)</p>	<p>XABI DE 09 47659534 gG 116 71% BM MW 107 77%</p>
	<p>WITAM *TA 10/00180180 gG 119 97% MW 117 FW 118 ZZ 102 ND 100</p>	<p>GRUEMEL DE 09 47467206 gG 108 71% MW 110 77%</p>