


Riemenschneider PS* HB-Nr. 10/177500

Kat. Nr. 2	18.02.2016	Regen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>DE 0950237347</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>Rieth *TA Pp*</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>585 kg</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1.485 g</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.	DE 0950237347	Vater:	Rieth *TA Pp*	Widerristhöhe:	135	Brustumfang:	194	Gewicht:	585 kg	Tägl. Zunahme:	1.485 g								
Ohrm.	DE 0950237347																					
Vater:	Rieth *TA Pp*																					
Widerristhöhe:	135																					
Brustumfang:	194																					
Gewicht:	585 kg																					
Tägl. Zunahme:	1.485 g																					

Züchter:	Bretl Franz, Holzfreyung, Waldkirchen, Lkr. FRG
Besitzer:	Bretl Franz, Holzfreyung, Waldkirchen, Lkr. FRG
Käufer:	Bayern - Genetik

2	Züchter: Bretl Franz, Holzfreyung, Waldkirchen	
	Besitzer: Bretl Franz, Holzfreyung, Waldkirchen	
<p>Bulle HB A PS Geb: 16.02.2015 gG 132 60% MW 126 60% +738+0,08 +37+0,01 +27 FW 96 52% 94 102 97 FIT 124 57% ZZ 108 ND 120 M 112 P 113 K 100/107 T 100/112 Ext 105 106 114 106 (107) nat. hornl.</p>	<p>RIETH *TA 10/00171129 Pp* 06 gG 119 66% DE 09 46536391 MW 113 67% +487+0,01 +21-0,05 +13 ZZ 101 64% M 103 65% P 113 67% FW 104 61% 103 104 102 ND 109 57% K 103/106 T 103/112 94%/57%</p>	<p>RURONDO 10/00179663 gG 109 86% MW 98 FW 112 ZZ 109 ND 113</p>
	<p>XABI DE 09 47659534 gG 123 70% EY BM MW 113 71% +319 +0,04 +16 +0,07 +17 1/200 5703 3,95 225 3,60 205</p>	<p>DAME DE 09 43616548 G 125 59% BM MW 125 59%</p>
	<p>ZZ 115 68% M 107 70% P 98 71% M 1(LC) 2,1 1/84 82 87 88 KH:146</p>	<p>ZAPFHAHN *TA 10/00192489 gG 115 97% MW 111 FW 104 ZZ 115 ND 97</p> <p>XENIA DE 09 41466599 gG 128 75% BM MW 115 77%</p>