


WONDERWORLD PS HB-Nr. 10/177627

Kat. Nr.	28.06.2016	Stallkörung Regen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>DE 50600096</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>Wunderkind</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>530 kg</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1.219 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 50600096	Vater:	Wunderkind	Widerristhöhe:	132	Brustumfang:	185	Gewicht:	530 kg	Tägl. Zunahme:	1.219 g								
Ohrm.	DE 50600096																					
Vater:	Wunderkind																					
Widerristhöhe:	132																					
Brustumfang:	185																					
Gewicht:	530 kg																					
Tägl. Zunahme:	1.219 g																					

Züchter:	Hollmayr Ludwig jun, Linden, Geiersthal, Lkr. REG
Besitzer:	Bauer Xaver, Klessing, Rinchnach, Lkr. REG
Käufer:	Bayern - Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Hollmayr Ludwig jun, Linden, 94244 Geiersthal	
	Besitzer: Bauer Xaver, Klessing, Rinchnach	
<p>Bulle DE 09 50600096 HB A P*S Geb: 23.05.2015 gG 117 60% MW 114 66% +620-0,07 +20-0,02 +20 FW 104 59% 96 107 102 FIT 110 63% ZZ 100 ND 109 M 107 P 115 K 113/103 T 100/114 Ext 102 109 100 95 (108) nat. hornl.</p>	<p>WUNDERKIND *TA 10/00171208 P*S 06 gG 115 79% DE 09 47063841 MW 120 86% +812-0,09 +27+0,03 +31 100TG 13T 2608 4,19 109 3,28 85 ZZ 104 83% M 112 87% P 112 86% FW 86 84% 87 88 91 ND 102 73% K 104/107 T 100/121 98%/79%</p>	<p>WILLE 10/00426617 gG 123 99% MW 124 FW 99 ZZ 107 ND 98</p> <p>LUZI DE 09 43733482 G 106 56% BM MW 110 64%</p>
	<p>963113 DE 09 46963113 gG 114 68% BM MW 110 75% +489 -0,05 +16 -0,07 +12 4/ 2,4 9279 4,10 381 3,45 320 HL:16/ 9859 4,12 406 3,49 344 ZZ 103 72% M 99 72% P 96 75% M 2(LC) 2,3 ZKZ 3 /388 (0) 2/83 84 85 86 KH:146</p>	<p>WIGGAL 10/00192224 gG 114 98% MW 115 FW 112 ZZ 91 ND 99</p> <p>AFRA DE 09 41596084 G 108 55% BM MW 99 64%</p>