

VIRUNGA P*S HB-Nr. 10/173777

Kat. Nr.	16.04.2018	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>DE 52975393</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>VOTARY *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1.641 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 52975393	Vater:	VOTARY *TA	Widerristhöhe:	135	Brustumfang:	198	Gewicht:	580	Tägl. Zunahme:	1.641 g								
Ohrm.	DE 52975393																					
Vater:	VOTARY *TA																					
Widerristhöhe:	135																					
Brustumfang:	198																					
Gewicht:	580																					
Tägl. Zunahme:	1.641 g																					

Züchter:	Eder Heinrich, Wiesing , Triftern, Lkr. PAN
Besitzer:	Eder Heinrich, Wiesing , Triftern, Lkr. PAN
Käufer:	Bayern - Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Eder Heinrich, Wiesing , 84371 Triftern	
	Besitzer: Eder Heinrich, Wiesing , 84371 Triftern	
<p>Bulle DE 09 52975393 HB A P*S Geb: 22.05.2017 gG 123 65% MW 118 71% +712+0,03 +32-0,07 +19 FW 111 63% 117 105 107 FIT 103 68% ZZ 99 ND 100 M 109 P 106 K 106/114 T 111/114 Ext 102 110 109 108 (91) nat. hornl.</p>	<p>VOTARY *TA 10/00172966 P*S 10 gG 121 90% DE 09 46894585 MW 119 97% +988-0,09 +33-0,12 +25 125T 7402 4,10 303 3,37 250 ZZ 108 95% M 98 96% P 93 97% FW 104 91% 121 93 102 ND 93 83% K 115/115 T 119/116 99%/93%</p> <p>TANJA DE 09 50205756 G 116 47% MW 109 52% +197 +0,06 +13 +0,07 +12 1/1/305 6288 4,55 286 3,70 233</p> <p>ZZ 111 43% M 94 51% P 106 52% M 1(LC) 1,4 2/85 89 89 88 KH:148</p>	<p>RUHMREICH 10/00179596 gG 106 96% MW 105 FW 93 ZZ 118 ND 92</p> <p>GRANADA DE 09 44413959 gG 115 75% BM MW 115 81%</p> <p>VETERAN 10/00605784 gG 123 95% MW 112 FW 118 ZZ 111 ND 107</p> <p>TRAMINA DE 09 48267864 G 112 53% MW 112 62%</p>