

BIGHORN HB-Nr. 10/177760

Kat. Nr.	09.04.2018	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>DE51500493</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>Bergland *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1.175 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.	DE51500493	Vater:	Bergland *TA	Widerristhöhe:	132	Brustumfang:	195	Gewicht:	550	Tägl. Zunahme:	1.175 g								
Ohrm.	DE51500493																					
Vater:	Bergland *TA																					
Widerristhöhe:	132																					
Brustumfang:	195																					
Gewicht:	550																					
Tägl. Zunahme:	1.175 g																					

Züchter:	Brem Alois, Winterlehen, Kollnburg, Lkr. REG
Besitzer:	Bauer Xaver, Klessing, Rinchnach, Lkr. REG
Käufer:	Bayern - Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Brem Alois, Winterlehen, 94262 Kollnburg	
	Besitzer: Bauer Xaver, Klessing, 94269 Rinchnach	
<p>Bulle DE 09 51500493 HB A Geb: 30.01.2017 gG 122 60% MW 123 65% +1038-0,11 +34-0,08 +30 FW 101 56% 102 96 105 FIT 102 65% ZZ 95 ND 105 M 116 P 109 K 117/106 T 107/116 Ext 101 99 105 104 (103) enthornt</p>	<p>BERGLAND *TA 10/00186779 10 gG 122 66% DE 09 48851005 MW 118 70% +804-0,13 +23-0,03 +26 ZZ 100 69% M 106 69% P 111 70% FW 102 64% 105 93 109 ND 113 70% K 108/104 T 107/117 90%/58%</p> <p>BAG DE 09 48200523 G 115 50% BM MW 112 55% +364 +0,08 +21 +0,01 +13 3/1/305 7290 3,94 287 3,45 252 HL:17/ 8163 3,91 319 3,51 287 ZZ 106 48% M 107 51% P 116 55% M 1(LC) 2,4 ZKZ 2 /371 (0) 2/82 84 80 85 KH:145</p>	<p>BUSSERL 10/00166395 gG 113 97% MW 116 FW 98 ZZ 102 ND 103</p> <p>ANETTE DE 09 46435276 G 125 49% BM MW 114 44%</p> <p>REUMUT *TA 10/00850712 gG 128 99% MW 121 FW 108 ZZ 103 ND 105</p> <p>BAGGI DE 09 41861663 G 96 54% MW 98 62%</p>