

WOOM P*S HB-Nr. 10/173914

Kat. Nr.	27.02.2020	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 50235129</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>WOOKIE Pp*</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>505</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1350</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 50235129	Vater:	WOOKIE Pp*	Widerristhöhe:	133	Brustumfang:	190	Gewicht:	505	Tägl. Zunahme:	1350								
Ohrm.	09 50235129																					
Vater:	WOOKIE Pp*																					
Widerristhöhe:	133																					
Brustumfang:	190																					
Gewicht:	505																					
Tägl. Zunahme:	1350																					

Züchter:	Haas Franz, Maign, AUSSERNZELL, Lkr. DEG
Besitzer:	Weiß Manfred, Ebertsried, Kirchberg i.W., Lkr. REG
Käufer:	Bayern Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Haas Franz, Maign, AUSSERNZELL	
	Besitzer: Weiß Manfred, Ebertsried, Kirchberg i.W.	
<p>Bulle DE 09 50235129 HB A Geb: 02.K. 09.03.2019 HB-Nr.: 10/00173914 P*S gG 131 60% MW 119 65% +436+0,18 +32+0,09 +22 FW 112 56% 109 113 105 FIT 121 63% ZZ 122 ND 119 M 95 P 110 K 101/104 T 101/104 Ext 104 102 112 106 (103) nat. hornl.</p>	<p>WOCKIE 10/00180948 Pp* 17 gG 127 67% DE 09 52511381 MW 115 70% +433+0,04 +21+0,07 +21 ZZ 116 67% M 100 68% P 113 70% FW 107 65% 108 102 108 ND 117 66% K 107/104 T 108/107 99%/78%</p> <p>VICKY DE 09 51681844 Pp G 110 49% BM MW 102 54% -284 +0,20 +3 +0,18 +3 2/1/263 6782 4,95 336 3,93 266 HL:19/ 7485 4,26 319 4,23 317 ZZ 112 46% M 100 35% P 95 54% ZKZ 1 /326 (0) 2/84 84 80 80 KH:149 MM: + 3/ 2,8 7014 5,20 365 3,99 280 MMV: ZAPFHAHN 10/00192489</p>	<p>WALK 10/00180493 gG 136 90% MW 115 FW 117 ZZ 112 ND 122</p> <p>CELLO DE 09 50212739 gG 105 70% BM MW 106 75%</p> <p>IROKESE 10/00186736 gG 129 97% MW 114 FW 120 ZZ 113 ND 109</p> <p>VERA DE 09 47871436 G 91 51% MW 91 58%</p>