


Matisse HB-Nr. 10/173333

Kat. Nr.	22.11.2016	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>DE 51107032</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>Manuap</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>585</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1.617 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 51107032	Vater:	Manuap	Widerristhöhe:	140	Brustumfang:	193	Gewicht:	585	Tägl. Zunahme:	1.617 g								
Ohrm.	DE 51107032																					
Vater:	Manuap																					
Widerristhöhe:	140																					
Brustumfang:	193																					
Gewicht:	585																					
Tägl. Zunahme:	1.617 g																					

Züchter:	Kranzlhuber Josef, Kranzlhub , Herbetsfelden, Lkr. PAN
Besitzer:	Zierer Johann, Englmühle, Pfeffenhausen, Lkr. LA
Käufer:	Bayern - Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Kranzlhuber Josef, Kranzlhub , 84332 Herbetsfelden	
	Besitzer: Zierer Johann, Englmühle, Pfeffenhausen	
<p>Bulle DE 09 51107032 HB A Geb: 21.12.2015 gG 116 66% MW 118 72% +677+0,02 +30-0,04 +20 FW 109 65% 120 101 105 FIT 97 69% ZZ 98 ND 97 M 109 P 85 K 94/105 T 99/115 Ext 113 112 94 112 (95) enthornt</p>	<p>MANUAP 10/00162910 27 gG 119 95% DE 09 74585475 MW 114 99% +154+0,36 +34+0,07 +11 420T 6057 4,34 263 3,44 209 ZZ 109 98% M 98 98% P 92 99% FW 99 97% 112 91 101 ND 114 88% K 90/110 T 95/116 99%/97%</p> <p>31249 DE 09 45831249 G 119 51% BM MW 113 58% +898 -0,27 +14 -0,12 +22 4/ 2,8 11260 3,71 418 3,51 395 HL:16/ 11339 3,70 420 3,53 400 ZZ 103 49% M 108 38% P 96 58% ZKZ 3 /353 (0) 2/87 87 84 84 KH:153</p>	<p>MANITOBA 10/00188196 gG 114 99% MW 110 FW 93 ZZ 103 ND 111</p> <p>JANA P* DE 09 40171538 G 126 68% BM MW 116 76%</p> <p>SAMLAND 10/00183655 gG 119 99% MW 108 FW 113 ZZ 111 ND 110</p> <p>NATRIN DE 09 39151134 G 105 55% MW 100 64%</p>