

ZASCHKA HB-Nr. 10/174380

Kat. Nr. 1	11.05.2022	Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 56757089</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>ZEIGER *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1595</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 56757089	Vater:	ZEIGER *TA	Widerristhöhe:	133	Brustumfang:	196	Gewicht:	560	Tägl. Zunahme:	1595								
Ohrm.	09 56757089																					
Vater:	ZEIGER *TA																					
Widerristhöhe:	133																					
Brustumfang:	196																					
Gewicht:	560																					
Tägl. Zunahme:	1595																					

Züchter:	Obermeier Anton u. R, Arnhofen, Abensberg, Lkr. KEH
Besitzer:	Obermeier Patrick, Arnhofen, Abensberg, Lkr. KEH
Käufer:	EUROgenetik

<h2 style="color: blue;">Stalkörung</h2>	Züchter: Obermeier Anton u. R, Arnhofen, Abensberg	
	Besitzer: Obermeier Patrick, Arnhofen, Abensberg	
<p>Bulle DE 09 56757089 HB A Geb: ET 19.06.2021 HB-Nr.: 10/00174380 BB A1A2 gG 140 73% MW 134 82% +1216-0,01 +49+0,03 +46 FW 104 71% 113 102 99 FIT 117 78% ZZ 125 ND 110 M 105 P 101 K 104/107 T 100/111 Ext 105 98 104 114 (102) enthornt L. Stall</p>	<p>ZEIGER *TA 10/00854444 03 gG 140 80% DE 09 54382886 MW 125 86% +880+0,10 +46-0,04 +28 ZZ 130 79% M 101 85% P 108 80% FW 114 83% 110 114 108 ND 114 75% K 91/111 T 92/115 99%/91% NATASHA DE 09 54271852 gG 132 78% EY BM MW 127 89% +925 -0,01 +38 +0,07 +39 2/1/305 10895 4,04 440 3,70 403 ZZ 113 80% M 105 84% P 95 82% ZKZ 1 /422 (0) 1/86 84 84 89 KH:148 MM: 5/ 4,7 11275 4,42 498 3,74 422 MMV: REMMEL 10/00193310</p>	<p>ZAZU 10/00180888 gG 132 96% MW 114 FW 119 ZZ 127 ND 114 LAMERA DE 09 51373168 gG 130 83% BM MW 124 91% DREAM 10/00606266 gG 121 95% MW 119 FW 121 ZZ 100 ND 90 NAOAM DE 09 49287306 gG 125 82% BM MW 117 91%</p>