

MITTELWEG HB-Nr. 10/173928

Kat. Nr. 1	13.05.2020	Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 55141312</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>MINOR *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1402</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 55141312	Vater:	MINOR *TA	Widerristhöhe:	129	Brustumfang:	196	Gewicht:	560	Tägl. Zunahme:	1402								
Ohrm.	09 55141312																					
Vater:	MINOR *TA																					
Widerristhöhe:	129																					
Brustumfang:	196																					
Gewicht:	560																					
Tägl. Zunahme:	1402																					

Züchter:	Obermeier Anton u. Renate, Abensberg, Arnhofen, Lkr. KEH
Besitzer:	Obermeier Patrick, Abensberg, Arnhofen, Lkr. KEH
Käufer:	Bayern Genetik

1	Züchter: Obermeier Anton u. Renate, Abensberg, Arnhofen	
	Besitzer: Obermeier Patrick, Abensberg, Arnhofen	
<p>Bulle DE 09 55141312 HB A Geb: ET 08.05.2019 HB-Nr.: 10/00173928 gG 135 63% MW 122 69% +522+0,18 +37+0,07 +25 FW 105 60% 107 99 106 FIT 127 67% ZZ 131 ND 125 M 101 P 101 K 108/108 T 108/110 Ext 96 100 120 110 (103) enthornt Sp-Boden</p>	<p>MINOR *TA 10/00859670 02 gG 127 71% DE 09 51711812 MW 114 75% +475-0,01 +19+0,04 +21 ZZ 128 72% M 95 73% P 106 75% FW 102 68% 105 96 105 ND 124 73% K 118/104 T 112/106 98%/69% NINET DE 09 49287309 ET gG 122 73% EY BM MW 120 79% +365 +0,27 +38 +0,08 +20 4/ 2,8 8761 4,42 387 3,78 332 ZZ 113 77% M 109 76% P 84 80% ZKZ 3 /400 (0) 1/90 88 86 85 KH:153 MM: + 7/ 7,1 8010 4,83 387 3,88 311 MMV: RAU 10/00605345</p>	<p>MINT *TA 10/00851825 gG 123 99% MW 113 FW 94 ZZ 128 ND 113 LADY DE 09 49063446 gG 128 73% BM MW 117 80% ZASPIN 10/00426807 gG 122 98% MW 113 FW 100 ZZ 103 ND 115 NENE DE 09 74583365 gG 117 86% BM MW 110 91%</p>