

DWAYNE HB-Nr. 10/173346

Kat. Nr.	16.01.2017	Stallkörung Osterhofen																						
																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>DE 50964493</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>Dryland *TA</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>640 kg</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1.639 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> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Ohrm.	DE 50964493	Vater:	Dryland *TA	Widerristhöhe:	136	Brustumfang:	206	Gewicht:	640 kg	Tägl. Zunahme:	1.639 g										
Ohrm.	DE 50964493																							
Vater:	Dryland *TA																							
Widerristhöhe:	136																							
Brustumfang:	206																							
Gewicht:	640 kg																							
Tägl. Zunahme:	1.639 g																							

Züchter:	Zierer Johann, Englmühle, Pfeffenhausen, Lkr. PA
Besitzer:	Zierer Johann, Englmühle, Pfeffenhausen, Lkr. PA
Käufer:	Bayern - Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Zierer Johann, Englmühle, 84076 Pfeffenhausen	
	Besitzer: Zierer Johann, Englmühle, 84076 Pfeffenhausen	
<p>Bulle DE 09 50964493 HB A Geb: 16.01.2016 gG 118 65% MW 111 70% +587-0,14 +13-0,02 +19 FW 106 64% 119 101 101 FIT 108 68% ZZ 100 ND 106 M 116 P 105 K 96/100 T 100/102 Ext 119 115 113 113 (111) enthornt</p>	<p>DRYLAND *TA 10/00198988 10 gG 104 96% DE 09 45553211 MW 108 99% +550-0,13 +12-0,10 +11 584T 7272 4,11 299 3,43 250 ZZ 88 99% M 115 99% P 98 99% FW 103 99% 105 108 95 ND 94 91% K 101/93 T 101/91 99%/99%</p>	<p>DIDIMUS 10/00183360 gG 92 98% MW 104 FW 97 ZZ 93 ND 100</p> <p>IRMA DE 09 39451872 G 113 65% BM MW 114 75%</p>
	<p>SUNSHIN DE 09 46889674 gG 118 67% EY BM MW 117 73% +680 -0,05 +24 +0,01 +25 3/1/305 9787 3,54 347 3,68 360</p>	<p>WILDWEST 10/00188878 gG 130 98% MW 126 FW 107 ZZ 109 ND 92</p> <p>SUSI DE 09 42813048 G 105 54% BM MW 102 63%</p>
	<p>ZZ 101 70% M 104 71% P 113 73% M 2(LC) 2,4 ZKZ 2 /340 (0)</p>	