

Gucci HB-Nr. 10/173243

Kat. Nr. 72 **26.06.2016** **Stallkörung bei der Tierschau in Osterhofen**

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">Ohrm.</td><td>DE 50282518</td></tr> <tr><td>Vater:</td><td>Gintonic *TA</td></tr> <tr><td>Widerristhöhe:</td><td>136</td></tr> <tr><td>Brustumfang:</td><td>195</td></tr> <tr><td>Gewicht:</td><td>609 kg</td></tr> <tr><td>Tägl. Zunahme:</td><td>1.550 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 50282518	Vater:	Gintonic *TA	Widerristhöhe:	136	Brustumfang:	195	Gewicht:	609 kg	Tägl. Zunahme:	1.550 g										
Ohrm.	DE 50282518																						
Vater:	Gintonic *TA																						
Widerristhöhe:	136																						
Brustumfang:	195																						
Gewicht:	609 kg																						
Tägl. Zunahme:	1.550 g																						

Züchter:	Obermeier Anton u.R., Arnhofen, Abensberg, Lkr. KEH
Besitzer:	Obermeier Patrick, Arnhofen, Abensberg, Lkr. KEH
Käufer:	Rinderunion Baden-Württemberg

72	Züchter: Obermeier Anton u.R., Arnhofen, 93326 Abensberg	
	Besitzer: Obermeier Patrick, Arnhofen, 93326 Abensberg	
<p>Bulle DE 09 50282518 HB A Geb: 25.06.2015 gG 135 59% MW 129 65% +908+0,12 +48+0,04 +35 FW 105 56% 113 99 103 FIT 117 62% ZZ 117 ND 119 M 118 P 114 K 98/106 T 89/107 Ext 101 108 104 114 (99) enthornt</p>	<p>GINTONIC *TA 10/00167010 06 gG 123 68% DE 09 47298203 MW 125 73% +884+0,03 +39+0,00 +31 ZZ 96 71% M 123 72% P 116 73% FW 96 67% 103 93 98 ND 104 70% K 106/112 T 98/112 90%/61%</p> <p>NATALI DE 09 46878896 ET gG 125 67% BM MW 117 74% +472 +0,09 +26 +0,06 +21 2/1/291 7587 3,99 303 3,77 286 HL:15/ 8672 3,93 341 3,64 315 ZZ 122 70% M 100 70% P 95 74% ZKZ 1 /349 (0) 2/90 85 85 86 KH:152</p>	<p>GIRADELI 10/00185733 gG 114 97% MW 119 FW 95 ZZ 95 ND 95</p> <p>ALICE DE 09 42390158 G 126 54% BM MW 122 60%</p> <p>HUTOED 10/00189099 gG 112 91% MW 114 FW 98 ZZ 116 ND 106</p> <p>NENE DE 09 74583365 gG 127 75% BM MW 116 83%</p>