


LEADMAN HB-Nr. 10/173457

Kat. Nr.	30.07.2018	Stallkörung Osterhofen																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>53159145</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>Losone</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1.589 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.	53159145	Vater:	Losone	Widerristhöhe:	136	Brustumfang:	209	Gewicht:	620	Tägl. Zunahme:	1.589 g								
Ohrm.	53159145																					
Vater:	Losone																					
Widerristhöhe:	136																					
Brustumfang:	209																					
Gewicht:	620																					
Tägl. Zunahme:	1.589 g																					

Züchter:	Zierer Johann, Englmühle, Pfeffenhausen, Lkr. LA
Besitzer:	Zierer Johann, Englmühle, Pfeffenhausen, Lkr. LA
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 53159145 HB A Geb: 30.07.2017 gG 123 64% MW 117 70% +631+0,01 +27+0,00 +22 FW 109 62% 114 101 108 FIT 108 67% ZZ 103 ND 110 M 100 P 109 K 101/111 T 106/108 Ext 101 111 112 104 (100) enthornt</p>	<p>LOSONE 10/00170822 06 gG 118 87% DE 09 45545174 MW 109 93% +143+0,13 +16+0,07 +10 71T 6775 4,40 298 3,59 243 ZZ 100 90% M 85 88% P 103 93% FW 116 89% 120 113 107 ND 111 80% K 100/111 T 110/104 99%/84%</p>	<p>LOSAM 10/00169717 gG 90 99% MW 98 FW 88 ZZ 90 ND 106</p>
	<p>TAIFUN DE 09 50964408 gG 124 69% EY MW 124 74% +1099 -0,13 +35 -0,05 +34 1/200 7468 3,41 255 3,19 239</p>	<p>LEMVA P* DE 09 40593859 G 119 65% BM MW 108 73%</p>
	<p>ZZ 96 71% M 118 73% P 100 74% M 1(LC) 3,9</p>	<p>BUSSERL 10/00166395 gG 114 97% MW 116 FW 99 ZZ 103 ND 105</p> <p>TAIWAN DE 09 47868119 gG 120 70% BM MW 120 76%</p>