

SISAL P*S HB-Nr. 10/174355

Kat. Nr.	19.09.2022	Stallkörung																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 56605536</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>SISYPHUS</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1176</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 56605536	Vater:	SISYPHUS	Widerristhöhe:	132	Brustumfang:	180	Gewicht:	500	Tägl. Zunahme:	1176								
Ohrm.	09 56605536																					
Vater:	SISYPHUS																					
Widerristhöhe:	132																					
Brustumfang:	180																					
Gewicht:	500																					
Tägl. Zunahme:	1176																					

Züchter:	Bachmaier Walter, TRIFTERN, Lkr. PAN
Besitzer:	Zierer GbR, PFEFFENHAUSEN, Lkr. LA
Käufer:	Bayern Genetik

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Bachmaier Walter, TRIFTERN,	
	Besitzer: Zierer GbR, PFEFFENHAUSEN,	
<p>Bulle Fleckvieh DE 09 56605536 HB A Geb: 01.K. 24.08.2021 HB-Nr.: 10/00174355 P*S AB A2A2 gG 135 76% MW 121 86% +413+0,24 +38+0,11 +24 FW 111 73% 104 112 108 FIT 119 80% ZZ 115 ND 114 M 114 P 97 K 108/112 T 103/125 Ext 90 107 104 109 (93) nat. hornl.</p>	<p>SISYPHUS *TA 10/00180561 03 gG 130 98% DE 06 66439378 MW 113 99% +183+0,25 +28+0,07 +12 1940T 7367 4,37 322 3,52 259 ZZ 115 99% M 123 99% P 102 99% FW 113 99% 108 108 113 ND 105 96% K 113/105 T 104/115 99%/99%</p>	<p>SYMPOSIUM 10/00605988 gG 100 99% MW 102 FW 94 ZZ 98 ND 99</p>
	<p>GAUDET DE 09 54604548 PP* ET gG 137 78% EY BM MW 127 88% +789 +0,15 +46 +0,04 +31 1/1/305 6157 4,29 264 3,94 242</p>	<p>HILLARY DE 09 46730259 gG 117 88% MW 117 94%</p>
	<p>ZZ 107 80% M 112 84% P 98 82% MM: 3/ 2,8 7897 4,48 354 3,81 301 MMV: MAHANGO 10/00173075</p>	<p>VIEHSCHEID 10/00606275 gG 119 94% MW 119 FW 116 ZZ 102 ND 93</p> <p>GENOMIC DE 09 52218027 gG 122 83% BM MW 112 91%</p>