

Tarantino vom Bebensee

<i>Farbschlag**</i> : white sw wsg	<i>geb.</i> : 01.03.2020	<i>Züchter</i> : Galloways vom Bebensee
<i>Herdbuch-Nr.</i> : DE 01 240 44921		
<i>Vater</i> : Niall No.One vom Altrhein <i>HB-Nr.</i> : DE 07 699 80307 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg	<i>VV</i> : Copelaw Niall <i>HB-Nr.</i> : UK 5825 700430 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/8/8	<i>VV</i> : Barleas Fastrack <i>HB-Nr.</i> : UK 5828 31100715 • <i>Farbe</i> : Black Galloway
		<i>VMV</i> : Woodhead Alice* <i>HB-Nr.</i> : W 1494 • <i>Farbe</i> : white
	<i>VM</i> : Orangina vom Altrhein <i>HB-Nr.</i> : DE 07 695 21760 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 7/7/7	<i>MVV</i> : Django vom Bebensee* <i>HB-Nr.</i> : DE 01 140 18085 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/8/8 • Bester White Galloway-Bulle Bundesschau 2010
		<i>VMM</i> : Olivia vom Altrhein • <i>HB-Nr</i> DE 07 686 98119 • <i>Farbe</i> : white sw wsg • <i>Bew</i> : 8/8/7
<i>Mutter</i> : Queenella vom Bebensee* <i>HB-Nr.</i> : DE 01 220 45564 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg	<i>Vater</i> : Doping vom Altrhein <i>HB-Nr.</i> : DE 07 697 25765 <i>Farbschlag</i> : black <i>Bew</i> : 7/7/7	<i>VV</i> : Django vom Bebensee* <i>HB-Nr.</i> : DE 01 140 18085 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/8/8
		<i>VM</i> : Polly 3. Westforest <i>HB-Nr.</i> : DE 06 651 15404 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/7/7 M
	<i>MM</i> : LiloPulver vom Bebensee* <i>HB-Nr.</i> : DE 01 207 01792 <i>Farbschlag</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 7/7/7	<i>MMV</i> : Arthur Dent vom Altrhein* <i>HB-Nr.</i> : DE 07 692 24138 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 7/8/8
		<i>MMM</i> : Caddine vom Bebensee <i>HB-Nr.</i> : DE 01 138 26545 • <i>Farbe</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 6/7/6 G

* Ein Tier, dessen Namen mit einem Stern gekennzeichnet ist, hat mindestens zwei Vorfargengenerationen des gleichen Farbschlages

** Farbschlag: "wsg" = White sehr gut markiert; "wss" = White sehr schwach markiert; "wsü" = White übermarkiert; "wsch" = White völlig schwarz

