

Wilson von Oesterfeld*

| | | |
|--|---|---|
| <i>Farbschlag**:</i> white sw wsg | <i>geb.:</i> 09.03.2023 | <i>Züchter:</i> Galloways von Oesterfeld |
| <i>Herdbuch-Nr.:</i> DE 01 244 87913 | <i>Bewertung:</i> 8/7/7 | <i>Besitzer:</i> Galloways vom Bebensee |
| <i>Vater:</i> Niall No. One vom Altrhein <i>HB-Nr.:</i> DE 07 699 80307 <i>Farbschlag:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/8/8 | <i>VV:</i> Copelaw Niall <i>HB-Nr.:</i> UK 582500700430 <i>Farbschlag:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/8/8 | <i>VVV:</i> Barlaes Fastrack <i>HB-Nr.:</i> UK 582831100715 • <i>Farbe:</i> Black Galloway |
| | <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>VVM:</i> Woodhead Alice* <i>HB-Nr.:</i> W 1494 • <i>Farbe:</i> white |
| | | <i>VMV:</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>bester White Bulle Grüne Woche 2010</i> |
| | | <i>VMM:</i> Olivia <i>HB-Nr.:</i> DE 07 682 10878 • <i>Farbe:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/8/7 |
| <i>Mutter:</i> Jette von Oesterfeld* <i>HB-Nr.:</i> DE 01 156 32798 <i>Farbschlag:</i> white sw wss <i>Bew:</i> 6/7/7 | <i>MV:</i> Falko ut de Tönkerie* <i>HB-Nr.:</i> DE 01 160 20184 <i>Farbschlag:</i> white sw wss <i>Bew:</i> 6/6/7 | <i>MVV:</i> Sambesi* <i>HB-Nr.:</i> DE 06 651 24628 • <i>Farbe:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/7/7 |
| | | <i>MVM:</i> Cherry ut de Tönkerie* <i>HB-Nr.:</i> DE 01 146 93072 • <i>Farbe:</i> white sw wss <i>Bew:</i> 6/6/6 |
| | <i>MM:</i> Alpia vom Bebensee* <i>HB-Nr.:</i> DE 01 129 43349 <i>Farbe:</i> white sw wss <i>Bew:</i> 7/7/7 | <i>MMV:</i> Earl* <i>HB-Nr.:</i> DE 01 104 07750 • <i>Farbe:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 7/8/8 Vater des Siegers Grüne Woche 2002 |
| | | <i>MMM:</i> Anette* <i>HB-Nr.:</i> DE 01 104 07746 • <i>Farbe:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/8/7 |

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

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