

Rasse/Race
Name/Nom
Wurfdatum/Né(e) le
Geschlecht/Sexe
Züchter/Éleveur
Eigentümer/Propriétaire

Kooikerhondje
NERO Luca van Eenthuis (FCI)
13.12.2016
Rüde
Näf Beatrice, Kornblumenweg 7, CH-5608 Stetten AG
Schaller Vreni + Ulrich, Schwanderstr. 44, CH-3855 Schwanden

SHSB/LOS
747930



Tät./Tat./Chip Code



3

Eltern/Parents
Grosseltern/Grands-parents

Urgrosseltern/Bisaïeuls

Rico v.d. Ukkesteyn
NHSB 2592576

Olympic Pleuntje v.d. Ukkesteyn
NHSB G-2-2069438

Vater/Père

Luca-Rico von der Villa Micka
SHSB 711788 VDHDCK 09/162 0493
PL 0/0. 17.09.2012, van Willebrand(vWD)-neg., Augenuntersuchung i.O. 30.09.2016, ENM:
Genotyp N/N (frei)

Lottje v.d. Ukkesteyn
NHSB 2290672

Manusia's Gijis
NHSB 2006937

Bella von der Villa Micka
VDH 03/110 0154

Susi v.d. Ukkesteyn
NHSB 2272684

Cirtap's Prins Finley van Minna-K
SKK 25567/2009

Knopje vom Tesselkooi
VDH DCK 06/162 0074
HD A, VDH-Champion

PL 0/0. 08.03.2010, Augen o.B. 07.03.2013, van Willebrand(vWD)-neg. 18.03.2010
(Genotyp: N/N frei), ENM: Genotyp N/N (frei), SI-Champion, SI-Jgd.-Champion,
HR-Champion, AT-Champion, AT-Jgd.-Champion, Int.-Schönheits-Champion, BH,
BGH-1

Cirtap's Prinses J-K Minna v. Ijssel
SKK 37739/2006

Mutter/Mère

Ylonca Renske van Eenthuis (FCI)
SHSB 700224

PL 0/0. 09.10.2012, Augenuntersuchung i.O. 11.10.2016, van Willebrand(vWD)-neg.
04.07.2012, ENM: genetisch frei, CH-Jugend-Champion 16.05.2012

Diko Iriot v.d. Cluster
NHSB 2349518

Renske Lindi van Eenthuis (FCI)
SHSB 683129

PL 0/0. 30.08.2010, van Willebrand(vWD)-neg. 13.11.2009, Augen o.B. 10.04.2014

Lindi Aisha van Eenthuis (FCI)
SHSB 652259
van Willebrand(vWD)-neg., Augen o.B. 06.02.2013, PL 0/0. 30.09.2011, DM:
Träger, CH-Schönheits-Champion, Int.-Schönheits-Champion, VDH-Jgd.-
Champion, VDH-Jgd.-Champion, VDH-Champion

Eigentümerverschmelzung dürfen nur durch die Stammbuchverwaltung eingetragen werden
Changement de propriétaire à faire inscrire uniquement par le secrétariat du Livre des Origines Suisse

am / le
an / à
am / le
an / à

Übergangen
an / à

Cédé
an / à

an / à