

Wählen Sie die Hündin aus:

Name oder ZbNr.

ODALINDE VON WALD UND FORST - 16-652 - 24.11.2016

Weiter

Wählen Sie nun den Partner:

Name oder ZbNr.

QUIRIN VON DER GEIERSWACHT - 17-272 - 22.05.2017

Paarung berechnen

Pedigree:

JANFREY MORGAN
Engl.Champion tricolour

DUFOSEE LAWRENCE

Dt./J./DtL.VDH-J.Champion EJgd.Sgr'13 ZZ FW(10/1.40) WH=40.0cm WT SPL n.b. SPL n.b. SPL(100) SFP-fest HD-B(100) MLS-N/N IGS-N/N NCCD-N/N Lafora-N/N tricolour (BB)

DUFOSEE REBEKA
tricolour

V: QUIRIN VON DER GEIERSWACHT - 17-272 - 22.05.2017

ZZ WH=41.5cm WT BP SPL(75) SPL(100) GP(ABC) GP(153/1.Pr) SPoR/ABC SFP-fest HD-B(101) MLS-N/N F-VII-N/N IGS-N/N NCCD-N/N PK-N/N POAG-N/N Lafora-N/N CAT-N/N bicolour

BILL VISCOUNT OF JUSTINE'S PACK

FW(5/1.40) SPL(DTK 66) SFP-fest HD-A(99) tricolour

FLOH VON DER GEIERSWACHT

ZZ FW(5/1.80) WH=37.0cm SwI SchwK I WT SPL(96) GP(146/2.Pr) SFP-fest HD-A(98) Kaiserschnitt(09.02.18) IGS-N/N MLS-N/N bicolour

QUENDY VON DER HALBEN WELT

FW(9/1.44) SwI SPL(100) SFP-fest HD-C(109) MLS-N/N tricolour

BEAGELEE BLACK JACK

Maced./Bulg./MN/Bulg.Gr./SK-Gr./CZ-Gr./BLR./Int./
Öst./Int.Aus./Lux./Pl./DtL.VDH-/CZ./HR./SR./Slov.Champion HD-A(101) MLS-N/N IGS-N/N tricolour

JACKPOT TERGY

FW(16/1.44) HD-A(99) F-VII-N/N MLS-N/N IGS-N/N tricolour

VANILLA FLOWER TERGY

SK-Cl./CZ-Cl./Int./Dt.VDH-/CZ./HR.Champion HD-A(90) bicolour

M: ODALINDE VON WALD UND FORST - 16-652 - 24.11.2016

ZZ FW(1/2.00) WH=39.0cm BD-A BD-B WT SchwK(ABC) /2Pr. SSP/ABC SFP-fest HD-C(112) Kaiserschnitt(02.06.21) Lafora-N/N F-VII-N/m CAT-N/N MLS-N/N(*) IGS-N/N(*) bicolour

CEVAYTIS EYE IN THE SKY

Dt./Lux./DtL.VDH-Champion FW(13/1.00) WH=38.0cm WT HD-A(98) IGS-N/N Lafora-N/N MLS-N/N NCCD-N/N PK-N/N POAG-N/N tricolour

X-MAS LIZBETH THE VINEYARDGUARD

ZZ FW(2/1.50) WH=36.5cm WT HD-C(108) Afterkrallen entfernt IGS-N/N Lafora-N/N MLS-N/N(*) badgerpied

TOFFEE THE VINEYARDGUARD

ZZ FW(17/1.35) WH=37.0cm WT HD-B(102) Afterkrallen MLS-N/N IGS-N/N Lafora-N/N badgerpied

Inzucht (5.Generationen)

0,39%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) für die Welpen:

HD: 107
SPU: 108
HOD: 96



MLS N/N*
IGS N/N*
NCCD -
Faktor VII -
PK -
POAG -
LAFORA N/N*