

Paarung

X

FLOKI VOM HÖRTENBERG
 ÖHZB 10331 BP-Ö(68/F4h) AP-Ö(130/1.Pr) S SPoR PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N* SR RH

DIGGER VOM SCHLÜTERHOLZ
 71977 DGStB.3880B VStP(68A) DGStB.3889
 ZP2(100/1.Pr) ZP2(84/1.Pr) ZP1(72/1.Pr)
 GP(312/1.Pr) GP(316/1.Pr) LN S Verweiser NB/
 LSgr AndS(128P./1.PR) PLL-N/N*
 MYO(CNM)-N/N* SR RH

BERTA VOM HÖRTENBERG
 ÖHZB 9722 BP-Ö(64/F3.5) AP-Ö(117/1.Pr)
 PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N* SR RH

NUGGET VOM FEISTRITZ-BACH
 ÖHZB 10494 AP-Ö(117/1.Pr) BP-Ö(68/F4) PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N* BR RH

REMUS VOM GASSNERGRABEN
 ÖHZB 10216 ÖLBJ2553 AP-Ö(136/1.Pr) AP-Ö(0/0.Pr)
 BP-Ö(68/F4h) GP-Ö(266/2.Pr)
 GP-Ö(271/2.Pr) GP-Ö(275/1.Pr) S SPoR
 PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N*

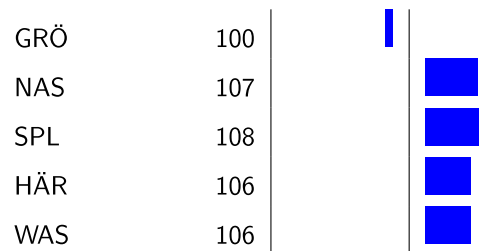
QUIRA VON DER NORDKETTE
 ÖHZB 10194 BP-Ö(61/F3.5) BP-Ö(61/F3.5)
 AP-Ö(133/1.Pr) S M3-U.R. PLL-N/N*
 MYO(CNM)-N/N*

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 0,20% - - Homogenitätskoeffizient:

0,49%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
---------	-----------	-----------	----------



Genstatus der Paarung:

monogen rez.Merkmal	Allele durch Elternstatus
---------------------	---------------------------

PLL	N/N*
Myo	N/N*

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
PLL	0,0000
Br	0,0631

Wichtige Hinweise:

Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : PLL = 0,0000

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für PLLverantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: **V: FLOKI VOM HÖRTENBERG P:0,0000**

M: NUGGET VOM FEISTRITZ-BACH P:0,0000

W: gedachte Paarung 0,0000 oder 0,00%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit keinem Tier zu rechnen, das die PLL-Disposition hat bzw. PLL zeigt.

Wichtige Hinweise:

Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : Br = 0,0631

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für Brverantwortlich ist, von 0,0631. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: **V: FLOKI VOM HÖRTENBERG P:0,0631**

M: NUGGET VOM FEISTRITZ-BACH P:1,0000

W: gedachte Paarung 0,0631 oder 6,31%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 6 bis 7 Tieren zu rechnen, die die Br-Disposition haben bzw. Br zeigen.

DIGGER VOM SCHLÜTERHOLZ
104 - 105 - 101 - 109 - 99 |P: 0.0000 0.5000

FLOKI VOM HÖRTENBERG
101 - 101 - 106 - 107 - 102 |P: 0.0000 0.0631

BERTA VOM HÖRTENBERG
95 - 78 - 99 - 99 - 104 |P: 0.0000 0.0000

Inzucht: **0,20%- - - Homogenitätskoeffizient: 0,49%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)
 Zuchtwerte: **GRÖ(100) NAS(107) SPL(108) HÄR(106) WAS(106)**
 Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **PLL(0,0000) Br(0,0631)**
 Genstatus: **PLL(N/N*) Myo(N/N*)**

REMUS VOM GASSNERGRABEN
97 - 119 - 112 - 102 - 109 |P: 0.0000 0.5000

NUGGET VOM FEISTRITZ-BACH
98 - 112 - 109 - 104 - 109 |P: 0.0000 1.0000

QUIRA VON DER NORDKETTE
102 - 123 - 112 - 104 - 112 |P: 0.0000 0.5001

AJAX VON BORNSTEDT'S
106 - 114 - 111 - 110 - 102 |P: 0.0000 0.5000

OTTER II VOM KALTEN GRUND
99 - 103 - 103 - 114 - 113 |P: 0.0000 1.0000

AMANI VON DER WILDSPITZE
95 - 98 - 100 - 99 - 100 |P: 0.0000 0.0000

HERA VOM HEIDEBLINK
99 - 94 - 107 - 108 - 102 |P: 0.0000 0.0004

ULK VOM EDERTAL
97 - 102 - 103 - 108 - 102 |P: 0.0000 0.0000

CALLUNA WILDWÄCHTER
107 - 120 - 111 - 113 - 102 |P: 0.5000 0.5000

LORD VOM TANNENHÜGEL
91 - 88 - 97 - 109 - 104 |P: 0.0000 0.5000

JACKY VOM KALTEN GRUND
95 - 103 - 110 - 112 - 113 |P: 0.0000 1.0000

RIZO VON OBERMAYERHOFEN
96 - 103 - 107 - 106 - 97 |P: 0.0000 0.0002

JANKA VON STATTENBERG
101 - 103 - 102 - 103 - 97 |P: 0.0000 0.0000

CHICO VOM PAHLSTEICH
89 - 100 - 106 - 112 - 97 |P: 0.0000 0.0000

CILLE VOM HEIDEBLINK
106 - 101 - 108 - 111 - 104 |P: 0.0000 0.0067

MONSTER VON OBERMAYERHOFEN

RINA VOM EDERTAL

KAUZ VOM OHETAL

KORA VON DEN EDERAUE

MILAN VON OBERMAYERHOFEN

YETI VOM KALTEN GRUND

->0,20% BALU VOM TRAUNSTEIN

YULE VOM KALTEN GRUND

DROLL VON OBERMAYERHOFEN

OXA OD FILKU

GERO VOM GASSNERGRABEN

NIXE II VOM MARDERSTEG

EXEL VOM GRENZKAMM

YESSI VOM PAHLSTEICH

FOX VON DER REIHERKOLONIE

KOBRA VON DER ELCHSCHAUFEL

OLAF VOM SCHINDERGRABEN
93 - 115 - 107 - 109 - 102 |P: 0.0000 0.5000

LINA VOM GASSNERGRABEN
102 - 118 - 114 - 104 - 107 |P: 0.0000 0.5000

BRUNO VOM TRAUNWALD
94 - 124 - 109 - 113 - 112 |P: 0.0000 0.5000

JOSY VOM FEISTRITZ-BACH
100 - 125 - 113 - 102 - 106 |P: 0.0000 0.0207

CASANOVA II BALTIA
98 - 105 - 96 - 113 - 104 |P: 0.0000 0.5000

BELLA VOM HOCHWEG
91 - 105 - 108 - 106 - 92 |P: 0.0000 0.5000

QUARZ VOM FREISCHÜTZ-OST
95 - 115 - 109 - 111 - 105 |P: 0.0000 0.0000

WANJA VOM AMTSBERG
104 - 122 - 112 - 95 - 98 |P: 0.0000 1.0000

ASTOR VOM WEIDACHER-HOF
92 - 132 - 113 - 113 - 120 |P: 0.0000 0.0000

VOLLER MUT'S HOLLY
94 - 96 - 105 - 116 - 92 |P: 0.0000 1.0000

JACK VON DER NORDKETTE
91 - 120 - 111 - 101 - 101 |P: 0.0000 0.1776

NURI VOM SCHINDERGRABEN
101 - 125 - 111 - 102 - 106 |P: 0.0000 0.0000

ART II. ALUMINIUM

XANDI VON OBERMAYERHOFEN

JAGO VON DER NORDKETTE

JUTTA VOM SCHINDERGRABEN

->0,20% BALU VOM TRAUNSTEIN

BORA VOM MINDELTAL

FIPS VOM IGELSFELD

NORA VOM AMTSBERG

BLACKY VOM PLOHN BACH

SENTA VOM GRENZKAMM

ODIN VON DER ZEILER KLINGE

VOLLER MUT'S GRIMME

TORRO VOM HOCHKUCHLBERG

DIXI VOM GLANTALBODEN

IGOR VON DER NORDKETTE

CONNIE VOM TURNERSEEMOOS