

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

NUGGET VOM FEISTRITZ-BACH

ÖHZB 10494 AP-Ö(117/1.Pr) BP-Ö(68/F4) PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N* BR 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/ X

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

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) X

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
GRÖ	100	<div></div>	<div></div>
NAS	107	<div></div>	<div></div>
SPL	108	<div></div>	<div></div>
HÄR	106	<div></div>	<div></div>
WAS	106	<div></div>	<div></div>

Genstatus der Paaarung:

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.

		AJAX VON BORNSTEDT'S 106 - 114 - 111 - 110 - 102 P: 0.0000 0.5000	ULK VOM EDERTAL 97 - 102 - 103 - 108 - 102 P: 0.0000 0.0000	MONSTER VON OBERMAYERHOFEN
	DIGGER VOM SCHLÜTERHOLZ 104 - 105 - 101 - 109 - 99 P: 0.0000 0.5000		CALLUNA WILDWÄCHTER 107 - 120 - 111 - 113 - 102 P: 0.5000 0.5000	RINA VOM EDERTAL
		OTTER II VOM KALTEN GRUND 99 - 103 - 103 - 114 - 113 P: 0.0000 1.0000	LORD VOM TANNENHÜGEL 91 - 88 - 97 - 109 - 104 P: 0.0000 0.5000	KAUZ VOM OHETAL
FLOKI VOM HÖRTENBERG 101 - 101 - 106 - 107 - 102 P: 0.0000 0.0631			JACKY VOM KALTEN GRUND 95 - 103 - 110 - 112 - 113 P: 0.0000 1.0000	KORA VON DEN EDERAUEN
		AMANI VON DER WILDSPITZE 95 - 98 - 100 - 99 - 100 P: 0.0000 0.0000	RIZO VON OBERMAYERHOFEN 96 - 103 - 107 - 106 - 97 P: 0.0000 0.0002	MILAN VON OBERMAYERHOFEN
	BERTA VOM HÖRTENBERG 95 - 78 - 99 - 99 - 104 P: 0.0000 0.0000		JANKA VON STATTENBERG 101 - 103 - 102 - 103 - 97 P: 0.0000 0.0000	YETI VOM KALTEN GRUND
		HERA VOM HEIDELINK 99 - 94 - 107 - 108 - 102 P: 0.0000 0.0004	CHICO VOM PAHLSTEICH 89 - 100 - 106 - 112 - 97 P: 0.0000 0.0000	->0,20% BALU VOM TRAUNSTEIN
			CILLE VOM HEIDELINK 106 - 101 - 108 - 111 - 104 P: 0.0000 0.0067	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

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*)

		OLAF VOM SCHINDERGRABEN 93 - 115 - 107 - 109 - 102 P: 0.0000 0.5000	CASANOVA II BALTIA 98 - 105 - 96 - 113 - 104 P: 0.0000 0.5000	ART II. ALUMINIUM
	REMUS VOM GASSNERGRABEN 97 - 119 - 112 - 102 - 109 P: 0.0000 0.5000		BELLA VOM HOCHWEG 91 - 105 - 108 - 106 - 92 P: 0.0000 0.5000	XANDI VON OBERMAYERHOFEN
		LINA VOM GASSNERGRABEN 102 - 118 - 114 - 104 - 107 P: 0.0000 0.5000	QUARZ VOM FREISCHÜTZ-OST 95 - 115 - 109 - 111 - 105 P: 0.0000 0.0000	JAGO VON DER NORDKETTE
NUGGET VOM FEISTRITZ-BACH 98 - 112 - 109 - 104 - 109 P: 0.0000 1.0000			WANJA VOM AMTSBERG 104 - 122 - 112 - 95 - 98 P: 0.0000 1.0000	JUTTA VOM SCHINDERGRABEN
		BRUNO VOM TRAUNWALD 94 - 124 - 109 - 113 - 112 P: 0.0000 0.5000	ASTOR VOM WEIDACHER-HOF 92 - 132 - 113 - 113 - 120 P: 0.0000 0.0000	->0,20% BALU VOM TRAUNSTEIN
	QUIRA VON DER NORDKETTE 102 - 123 - 112 - 104 - 112 P: 0.0000 0.5001		VOLLER MUT'S HOLLY 94 - 96 - 105 - 116 - 92 P: 0.0000 1.0000	BORA VOM MINDELTAL
		JOSY VOM FEISTRITZ-BACH 100 - 125 - 113 - 102 - 106 P: 0.0000 0.0207	JACK VON DER NORDKETTE 91 - 120 - 111 - 101 - 101 P: 0.0000 0.1776	FIPS VOM IGELSFELD
			NURI VOM SCHINDERGRABEN 101 - 125 - 111 - 102 - 106 P: 0.0000 0.0000	NORA VOM AMTSBERG
				BLACKY VOM PLOHNBACH
				SENTA VOM GRENZKAMM
				ODIN VON DER ZEILER KLINGE
				VOLLER MUT'S GRIMME
				TORRO VOM HOCHKUCHLBERG
				DIXI VOM GLANTALBODEN
				IGOR VON DER NORDKETTE
				CONNY VOM TURNERSEEMOOS