

Paarung

X

OKS VOM GASSNERGRABEN

ÖHZB 10056 CACIT CAC ZP2(100/1.Pr) ZP1(72/1.Pr) GP(294/2.Pr) S/ NB/
AndS(136P./1.PR) AndS(130P./1.PR) DM-N/N PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N* SR RH

ALORA VON DEN ZWEI RABEN

SHSB 756101 EPStP(65A) ZP2(100/1.Pr) S/ AndS(84P./0.PR) AndS(124P./2.PR) PLL-N/N*
MYO(CNM)-N/N* SR RH

ORKAN VON DER NORDKETTE

ÖHZB 9865 ZP1(72/1.Pr) AP-Ö(136/1.Pr)
BP-Ö(68/F4h) GP-Ö(262/3.Pr) GP-Ö(243/3.Pr)
S/ S3-O.L. PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N* SR RH

X

LINA VOM GASSNERGRABEN

ÖHZB 9713 CACIT AP-Ö(136/1.Pr)
BP-Ö(68/F4h) GP-Ö(264/1.Pr) GP-Ö(280/1.Pr)
GP(309/1.Pr) GP-Ö(271/1.Pr) S/ LSgr
PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N* SR RH

NOX VON DER NORDKETTE

ÖHZB 9699 ZP(165/1.Pr) S/ S3 ausgeb.(Attest)
PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N*

LENKA VOM EICHBLATT

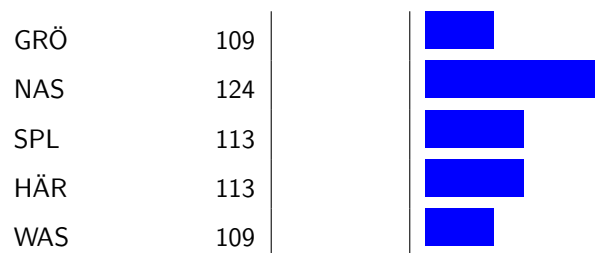
SHSB 728905 ZP2(100/1.Pr) ZP1(72/1.Pr)
ZP(172/1.Pr) GP(88/0.Pr) GP(305/1.Pr) S S/
Verweiser LSgr AndS(136P./1.PR)
AndS(130P./1.PR) SWI/ M3-U.R. M3-U.L.
PLL-N/N* MYO(CNM)-N/N*

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 7,23% - - Homogenitätskoeffizient:

1,95%

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	0,0001

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: OKS VOM GASSNERGRABEN P:0,0000**

M: ALORA VON DEN ZWEI RABEN 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 = 0,0001

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für Brverantwortlich ist, von 0,0001. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: **V: OKS VOM GASSNERGRABEN P:0,0002**

M: ALORA VON DEN ZWEI RABEN P:0,4998

W: gedachte Paarung 0,0001 oder 0,01%

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 0 bis 1 Tieren zu rechnen, die die Br-Disposition haben bzw. Br zeigen.

ORKAN VON DER NORDKETTE
94 - 123 - 111 - 110 - 111 |P: 0.0000 0.0211

OKS VOM GASSNERGRABEN
101 - 125 - 115 - 108 - 117 |P: 0.0000 0.0002

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

BLACKY VOM PLOHNBACH
->1,56% 101 - 117 - 106 - 109 - 109 |P:
0.0000 0.0000

JOSEFIN VON DER NORDKETTE
->3,12% 91 - 108 - 108 - 106 - 97 |P: 0.0000
0.5000

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

WANJA VOM AMTSBERG
->1,56% 104 - 122 - 112 - 95 - 98 |P: 0.0000
1.0000

KROLL VOM AMTSBERG
->0,78% 94 - 111 - 107 - 104 - 104 |P: 0.0000
0.5000

BIGGI VOM FIENER BRUCH
93 - 111 - 105 - 114 - 114 |P: 0.0000 0.5000

TORRO VOM HOCHKUCHLBERG
94 - 111 - 108 - 107 - 91 |P: 0.0000 0.0000

DIXI VOM GLANTALBODEN
92 - 109 - 108 - 93 - 92 |P: 0.0000 0.5000

BALU VOM TRAUNSTEIN
97 - 103 - 109 - 106 - 111 |P: 0.0000 0.5000

BORA VOM MINDELTAL
87 - 118 - 112 - 116 - 97 |P: 0.5000 0.5000

FIPS VOM IGELSFELD
99 - 122 - 114 - 97 - 85 |P: 0.0000 1.0000

NORA VOM AMTSBERG
98 - 111 - 104 - 109 - 113 |P: 0.5000 1.0000

DON VOM AMTSBERG
ANKA VOM HILMTOR
HATZ VOM SAUZWANG
YETI VOM MARDERSTEG
BOSS VOM BIRKENBIEGEL
RONJA VOM HUNSRÜCK
DANI VON DER NORDKETTE
CLEA VOM GLANTALBODEN
FERRO VOM GASSNERGRABEN
UNNA VOM MARDERSTEG
DAGO VOM MERTINGER FORST
FREJA VOM GRENZKAMM
QUICK VON OBERMAYERHOFEN
QUITTA VON DER FÜRSTENQUELLE
KAI VON OBERMAYERHOFEN
->0,20% **ANKA VOM HILMTOR**

Inzucht:

7,23% - - Homogenitätskoeffizient: 1,95%

(die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)

Zuchtwerte:

GRÖ(109) NAS(124) SPL(113) HÄR(113) WAS(109)

Auftrittswahrscheinlichkeit (aa):

PLL(0,0000) Br(0,0001)

Genstatus:

PLL(N/N*) Myo(N/N*)

ALORA VON DEN ZWEI RABEN
117 - 122 - 111 - 118 - 100 |P: 0.0000 0.4998

NOX VON DER NORDKETTE
102 - 116 - 111 - 110 - 90 |P: 0.0000 0.4793

LENKA VOM EICHBLATT
120 - 119 - 109 - 115 - 105 |P: 0.0000 0.0433

JURAK VOM GASSNERGRABEN
108 - 115 - 108 - 105 - 90 |P: 0.0000 0.5000

JOSEFIN VON DER NORDKETTE
->3,12% 91 - 108 - 108 - 106 - 97 |P: 0.0000
0.5000

AXEL VON FOXBERG
109 - 112 - 107 - 107 - 114 |P: 0.0000 0.0005

UNDRA VOM GOLDACKER
102 - 121 - 109 - 115 - 104 |P: 0.0000 0.2047

BLACKY VOM PLOHNBACH
->1,56% 101 - 117 - 106 - 109 - 109 |P:
0.0000 0.0000

WANJA VOM AMTSBERG
->1,56% 104 - 122 - 112 - 95 - 98 |P: 0.0000
1.0000

TORRO VOM HOCHKUCHLBERG
94 - 111 - 108 - 107 - 91 |P: 0.0000 0.0000

DIXI VOM GLANTALBODEN
92 - 109 - 108 - 93 - 92 |P: 0.0000 0.5000

KROLL VOM AMTSBERG
->0,78% 94 - 111 - 107 - 104 - 104 |P: 0.0000
0.5000

YINKA VOM LIMESHAIN
112 - 119 - 111 - 109 - 111 |P: 0.0000 0.0000

DINGO VON DER SORGESCHLEIFE
92 - 110 - 107 - 110 - 102 |P: 0.0000 0.5000

QUITTE VOM GOLDACKER
106 - 121 - 108 - 108 - 108 |P: 0.0000 0.0217

KROLL VOM AMTSBERG
BIGGI VOM FIENER BRUCH
FIPS VOM IGELSFELD
NORA VOM AMTSBERG
BOSS VOM BIRKENBIEGEL
RONJA VOM HUNSRÜCK
DANI VON DER NORDKETTE
CLEA VOM GLANTALBODEN
DON VOM AMTSBERG
->0,20% **ANKA VOM HILMTOR**
DASTY VOM REUSSENBERG
BIENE VON DER LISSBURG
DINO VOM LINDENWALD
PAULA VON DEN RECKNITZWIESEN
XEUGE DES NIEUMONT
JANA VOM SILBERSEE