

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) X
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

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

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	0,0001

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.

	BLACKY VOM PLOHNBACH ->1,56% 101 - 117 - 106 - 109 - 109 P: 0.0000 0.0000	KROLL VOM AMTSBERG ->0,78% 94 - 111 - 107 - 104 - 104 P: 0.0000 0.5000	DON VOM AMTSBERG
ORKAN VON DER NORDKETTE 94 - 123 - 111 - 110 - 111 P: 0.0000 0.0211		BIGGI VOM FIENER BRUCH 93 - 111 - 105 - 114 - 114 P: 0.0000 0.5000	ANKA VOM HILMTOR
	JOSEFIN VON DER NORDKETTE ->3,12% 91 - 108 - 108 - 106 - 97 P: 0.0000 0.5000	TORRO VOM HOCHKUCHLBERG 94 - 111 - 108 - 107 - 91 P: 0.0000 0.0000	HATZ VOM SAUZWANG
OKS VOM GASSNERGRABEN 101 - 125 - 115 - 108 - 117 P: 0.0000 0.0002		DIXI VOM GLANTALBODEN 92 - 109 - 108 - 93 - 92 P: 0.0000 0.5000	YETI VOM MARDERSTEG
	QUARZ VOM FREISCHÜTZ-OST 95 - 115 - 109 - 111 - 105 P: 0.0000 0.0000	BALU VOM TRAUNSTEIN 97 - 103 - 109 - 106 - 111 P: 0.0000 0.5000	BOSS VOM BIRKENBIEGEL
LINA VOM GASSNERGRABEN 102 - 118 - 114 - 104 - 107 P: 0.0000 0.5000		BORA VOM MINDELTAL 87 - 118 - 112 - 116 - 97 P: 0.5000 0.5000	RONJA VOM HUNSRÜCK
	WANJA VOM AMTSBERG ->1,56% 104 - 122 - 112 - 95 - 98 P: 0.0000 1.0000	FIPS VOM IGELSFELD 99 - 122 - 114 - 97 - 85 P: 0.0000 1.0000	DANI VON DER NORDKETTE
		NORA VOM AMTSBERG 98 - 111 - 104 - 109 - 113 P: 0.5000 1.0000	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*)

	JURAK VOM GASSNERGRABEN 108 - 115 - 108 - 105 - 90 P: 0.0000 0.5000	BLACKY VOM PLOHNBACH ->1,56% 101 - 117 - 106 - 109 - 109 P: 0.0000 0.0000	KROLL VOM AMTSBERG
NOX VON DER NORDKETTE 102 - 116 - 111 - 110 - 90 P: 0.0000 0.4793		WANJA VOM AMTSBERG ->1,56% 104 - 122 - 112 - 95 - 98 P: 0.0000 1.0000	BIGGI VOM FIENER BRUCH
	JOSEFIN VON DER NORDKETTE ->3,12% 91 - 108 - 108 - 106 - 97 P: 0.0000 0.5000	TORRO VOM HOCHKUCHLBERG 94 - 111 - 108 - 107 - 91 P: 0.0000 0.0000	FIPS VOM IGELSFELD
ALORA VON DEN ZWEI RABEN 117 - 122 - 111 - 118 - 100 P: 0.0000 0.4998		DIXI VOM GLANTALBODEN 92 - 109 - 108 - 93 - 92 P: 0.0000 0.5000	NORA VOM AMTSBERG
	AXEL VON FOXBERG 109 - 112 - 107 - 107 - 114 P: 0.0000 0.0005	KROLL VOM AMTSBERG ->0,78% 94 - 111 - 107 - 104 - 104 P: 0.0000 0.5000	BOSS VOM BIRKENBIEGEL
LENKA VOM EICHBLATT 120 - 119 - 109 - 115 - 105 P: 0.0000 0.0433		YINKA VOM LIMESHAIN 112 - 119 - 111 - 109 - 111 P: 0.0000 0.0000	RONJA VOM HUNSRÜCK
	UNDRA VOM GOLDACKER 102 - 121 - 109 - 115 - 104 P: 0.0000 0.2047	DINGO VON DER SORGESCHLEIFE 92 - 110 - 107 - 110 - 102 P: 0.0000 0.5000	DANI VON DER NORDKETTE
		QUITTE VOM GOLDACKER 106 - 121 - 108 - 108 - 108 P: 0.0000 0.0217	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
			XEUZE DES NIEUMONT
			JANA VOM SILBERSEE