Paarung



OKS VOM GASSNERGRABEN

ÖHZB 10056 CACIT 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

UNZE VOM GASSNERGRABEN ÖHZB 10483 BP-Ö(64/F3.5) AP-Ö(136/1.Pr) S MYO(CNM)-N/m PLL-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 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

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*

XUDA VON STEMMER 72185 AP-Ö(136/1.Pr) BP-Ö(68/F4h) GP-Ö(275/1.Pr) GP-Ö(268/2.Pr) S F ausgeb.(Attest) MYO(CNM)-N/m PLL-N/N*

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 6,25%- - - Homogenitätskoeffizient: 0,97%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
GRÖ	104		
NAS	126		
SPL	113		
HÄR	108		
WAS	117		

Genstatus der Paaarung:

monogen rez.Merkmal	Allele durch Elternstatus
DU	N1 /N1+
PLL	N/N*
Муо	-

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
PLL	0,0000
Br	0,0014

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: UNZE VOM GASSNERGRABEN 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 = 0,0014

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für Brverantwortlich ist, von 0,0014. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt

der P-Werte der beiden Eltern: V: OKS VOM GASSNERGRABEN

P:0,0054

M: UNZE VOM GASSNERGRABEN

P:0.2500

W: gedachte Paarung

0,0014 oder 0,14%

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 1 bis 2 Tieren zu rechnen, die die Br-Disposition haben bzw. Br zeigen.

101 - 117 - 106 - 109 - 110 |P: 0.0000 0.0000

JOSEFIN VON DER NORDKETTE

89 - 108 - 108 - 106 - 97 |P: 0.0000 0.5000

QUARZ VOM FREISCHÜTZ-OST

95 - 115 - 109 - 111 - 104 |P: 0.0000 0.0000

BLACKY VOM PLOHNBACH

94 - 111 - 107 - 104 - 104 |P: 0.0000 0.5000

KROLL VOM AMTSBERG

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

TORRO VOM HOCHKUCHLBERG 84 - 111 - 108 - 107 - 91 |P: 0.0000 0.0000

DIXI VOM GLANTALBODEN 97 - 109 - 109 - 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

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

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 ANKA VOM HILMTOR

OKS VOM GASSNERGRABEN

Auftrittswahrscheinlichkeit (aa):

Inzucht:

Zuchtwerte:

101 - 125 - 115 - 109 - 118 |P: 0.0000 0.0054

LINA VOM GASSNERGRABEN

->6.25% 101 - 119 - 114 - 105 - 107 |P: 0.0000 0.5000

ORKAN VON DER NORDKETTE

93 - 123 - 111 - 110 - 112 |P: 0.0000 0.0212

WANJA VOM AMTSBERG

104 - 123 - 112 - 95 - 98 |P: 0.0000 1.0000

6.25% - - - Homogenitätskoeffizient: 0.97%

GRÖ(104) NAS(126) SPL(113) HÄR(108) WAS(117)

PLL(0,0000) Br(0,0014)

PLL(N/N*) Genstatus:

OLAF VOM SCHINDERGRABEN

92 - 115 - 107 - 109 - 103 |P: 0.0000 0.5000

REMUS VOM GASSNERGRABEN 95 - 123 - 111 - 105 - 109 |P: 0.0000 0.5000

> LINA VOM GASSNERGRABEN ->6,25% 101 - 119 - 114 - 105 - 107 |P: 0.0000 0.5000

UNZE VOM GASSNERGRABEN 106 - 126 - 111 - 106 - 116 |P: 0.0000 0.2500

> **XUDA VON STEMMER** 108 - 127 - 110 - 112 - 114 |P: 0.0000 0.0000

JONAS VOM MÜCKENSTEG 113 - 115 - 109 - 113 - 112 |P: 0.0000 0.0000

QUEEN VON DER ZIEGELHÜTTE 106 - 127 - 113 - 109 - 110 |P: 0.0000 0.0000 CASANOVA II BALTIA 97 - 106 - 97 - 113 - 105 |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 - 104 |P: 0.0000 0.0000

WANJA VOM AMTSBERG 104 - 123 - 112 - 95 - 98 |P: 0.0000 1.0000

HASKO VOM MÜCKENSTEG 106 - 102 - 105 - 116 - 111 |P: 0.0000 0.0003

ECHSE VOM TRINER MOOR 114 - 110 - 110 - 105 - 115 |P: 0.0000 0.0000

ERGO VON DER WESTPFALZ 102 - 116 - 112 - 110 - 121 |P: 0.5000 0.0000

ANNE VOM MALSER FORST 99 - 119 - 109 - 110 - 107 |P: 0.5000 0.0000 ART II. ALUMINIUM XANDI VON OBERMAYERHOFEN JAGO VON DER NORDKETTE JUTTA VOM SCHINDERGRABEN **BALU VOM TRAUNSTEIN** BORA VOM MINDELTAL FIPS VOM IGELSFELD NORA VOM AMTSBERG CHICO VOM FIENER BRUCH FLOCKE VOM MARDERSTEG HERO VOM MARDERSTEG **BABSY VOM MARDERSTEG** IWAN VOM OPHOF II LARA VOM MERZALBTAL SILAS VOM JAGDRUBIN

ISA VON DER ZIEGELHÜTTE