

Paarung

X

SINUS VOM SCHÜTZENKNAPP(JKN)

20-0842 JKN DGStB.77371 Spl HN BTR LN VJP(72) HZP,LE=12(189) B-HZP,LE=10(190)
VGP(326/2.Pr/ÜF) VStP 68A SG-SG-55(JK) SG-V-55 BZs V-V-55 DNA(11.21) HQ=0.99,HD-A
Ureter(A) Braunschimmel

TILDA II VOM HEEKER EICHENGRUND

21-0461 Sil HN VJP(68) HZP,LE=07(167) SG-SG-52 DNA(05.22) HQ=1.01,HD-A Ureter(A)
Braun-weiss

HANNO AUS DER WOLFSKAMMER

11-0750 DGStB.65190 Spl HN LN VJP(73) X
HZP,LE=11(184) VGP(336/1.Pr/ÜF) SG-SG-54
HQ=1.00,HD-A Braunschimmel

NELLY VOM SCHÜTZENKNAPP(JKN)

16-0311 JKN DGStB.71519 Sil BTR VJP(76)
B-HZP,LE=10(174) HZP,LE=10(185)
VGP(312/2.Pr/ÜF) BZs G-SG-53 SG-SG-52
V-V-53 DNA(05.17) HQ=0.99,HD-A Ureter(A)
Braun-weiss

ZAPPES VOM SCHAUMBURGER WALD(JKN)

15-0984 JKN DGStB.72166 Spl HN BTR LN X
VJP(77) B-HZP,LE=12(192) HZP,LE=12(194)
VGP(348/1.Pr/ÜF) BZs V-V-55 DNA(04.17)
HQ=0.99,HD-A Ureter(A)

ELSA VON DER BÄRENHECKE

19-0410 DGStB.76199 Sil HN BTR SWI/I LN
HZP,LE=10(190+30) VGP(348/1.Pr/ÜF)
SG-SG-52 DNA(02.20) DNA(10.20)
HQ=0.95,HD-A Ureter(A)

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 1,17%- - Homogenitätskoeffizient:
0,39%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
Lt	110		█
Sp	105		█
Na	106		█
LE	108		█
Su	111		█
Vo	104		█
Fue	107		█
SF	106		█
HQ	120		█
NB	99	█	
SH	102		█

Genstatus der Paarung:

monogen rez.Merkmal	Allele durch Elternstatus

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
EPI	0,0000

Wichtige Hinweise:

Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : EPI = 0,0000

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-

Werte der beiden Eltern: **V: SINUS VOM SCHÜTZENKNAPP(JKN) P:0,0001**

M: TILDA II VOM HEEKER EICHENGRUND P:0,0347

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

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

HANNO AUS DER WOLFSKAMMER
 121 - 107 - 106 - 110 - 107 - 102 - 104 - 104 - 114 - 98 - 89 |P: 0.0002

SINUS VOM SCHÜTZEN-KNAPP(JKN)
 116 - 107 - 106 - 113 - 113 - 100 - 105 - 107 - 118 - 104 - 102 |P: 0.0001

NELLY VOM SCHÜTZEN-KNAPP(JKN)
 100 - 104 - 106 - 110 - 113 - 103 - 108 - 102 - 116 - 95 - 112 |P: 0.0005

ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER
 106 - 107 - 104 - 107 - 102 - 102 - 97 - 97 - 121 - 100 - 96 |P: 0.0007

XIRA AUS DER WOLFSKAMMER
 120 - 108 - 107 - 110 - 109 - 108 - 107 - 108 - 122 - 99 - 101 |P: 0.0071

BENNO VOM PANNRACK(JKN)
 104 - 103 - 103 - 104 - 111 - 105 - 108 - 107 - 113 - 95 - 94 |P: 0.0006

BELLA VON DER WILLOH
 98 - 108 - 105 - 102 - 113 - 104 - 104 - 107 - 104 - 95 - 125 |P: 0.0017

ASTOR VOM KIEFERNWALDE
 107 - 104 - 103 - 102 - 104 - 104 - 104 - 95 - 115 - 99 - 107 |P: 0.0465
SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER
 100 - 103 - 103 - 101 - 103 - 99 - 101 - 98 - 128 - 96 - 84 |P: 0.0711
ULF VOM LOHEBEEKE
 112 - 101 - 104 - 103 - 101 - 103 - 103 - 99 - 129 - 98 - 118 |P: 0.4889
KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
 107 - 104 - 105 - 108 - 110 - 108 - 108 - 107 - 102 - 100 - 89 |P: 0.0014
TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD
 ->0,78% 99 - 104 - 104 - 100 - 103 - 106 - 107 - 101 - 106 - 97 - 96 |P: 0.0000
ZELLA VOM PANNRACK
 94 - 110 - 105 - 114 - 112 - 108 - 109 - 106 - 112 - 98 - 96 |P: 0.0334
ARKO VOM SPERLINGSHOF
 101 - 107 - 103 - 105 - 103 - 100 - 93 - 107 - 104 - 98 - 107 |P: 0.0056
ANKA VON DER WILLOH
 ->0,39% 94 - 101 - 104 - 96 - 106 - 105 - 103 - 106 - 100 - 95 - 120 |P: 0.0000

BENN VOM WILDSCHÜTZ
DANA VOM TECKLENBURGER LAND
CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN
KERRY AUS DER WOLFSKAMMER
FERRO VOM HESSELTAL
NATJA VON DER LANGENFOHRDE
RINO VOM HEIDEPARK
MONA VOM RAHENHOF
FÜRST VOM EULENFELSEN
SHAKIRA VOM SCHAUMBURGER WALD
IROS VOM KIEFERNWALDE
TINKA VOM PANNRACK
HARRY VOM HONGARBlick
ULLA VON DER INNLEIT'N
GERO VOM BROCKHAUSER ESCH
IRMA VOM SCHÜTZENKNAPP

Inzucht: **1,17%** - - Homogenitätskoeffizient: **0,39%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)
 Zuchtwerte: **Lt(110) Sp(105) Na(106) LE(108) Su(111) Vo(104) Fue(107) SF(106) HQ(120) NB(99) SH(102)**
 Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **EPI(0,0000)**
 Genstatus:

ZAPPES VOM SCHAUMBURGER WALD(JKN)
 118 - 109 - 105 - 115 - 105 - 104 - 104 - 99 - 127 - 95 - 98 |P: 0.0001

TILDA II VOM HEEKER EICHENGRUND
 104 - 103 - 105 - 103 - 109 - 107 - 108 - 104 - 121 - 93 - 101 |P: 0.0347

ELSA VON DER BÄRENHECKE
 104 - 103 - 106 - 106 - 110 - 107 - 105 - 106 - 95 - 95 - 103 |P: 0.0704

ANDY ANDELSKY HRAD
 116 - 104 - 102 - 107 - 103 - 103 - 104 - 102 - 113 - 95 - 104 |P: 0.0000

VESTA VOM SCHAUMBURGER WALD
 120 - 114 - 108 - 112 - 112 - 104 - 108 - 96 - 158 - 97 - 98 |P: 0.1178

SEPPI II VOM HEEKER EICHENGRUND
 115 - 106 - 105 - 111 - 110 - 105 - 103 - 109 - 123 - 97 - 119 |P: 0.0662

CORA VON DER BÄRENHECKE
 98 - 104 - 103 - 99 - 98 - 105 - 105 - 90 - 97 - 95 - 97 |P: 0.1008

BIRKO VOM ACHENTAL
 115 - 100 - 102 - 105 - 100 - 104 - 102 - 98 - 115 - 101 - 109 |P: 0.0242
SITA ANDELSKY HRAD
 116 - 105 - 105 - 101 - 108 - 104 - 103 - 104 - 101 - 95 - 100 |P: 0.0056
CHARLY VOM KEILERWALD
 112 - 105 - 103 - 106 - 107 - 103 - 101 - 103 - 127 - 110 - 85 |P: 0.5000
ESPE VOM VIÖLER-LAND
 116 - 108 - 107 - 110 - 110 - 106 - 112 - 103 - 141 - 94 - 95 |P: 0.1567
WALKO VOM FORSTWEG(JKN)
 104 - 108 - 106 - 113 - 108 - 106 - 102 - 108 - 126 - 99 - 100 |P: 0.5000
DEBBY VON DER WILLOH
 108 - 101 - 104 - 106 - 108 - 105 - 99 - 107 - 104 - 99 - 120 |P: 0.0000
TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD
 ->0,78% 99 - 104 - 104 - 100 - 103 - 106 - 107 - 101 - 106 - 97 - 96 |P: 0.0000
CAJA VOM GALGENBERG
 100 - 100 - 97 - 104 - 93 - 102 - 98 - 96 - 110 - 96 - 99 |P: 0.2168

HASKO VOM KIEFERNGRUND
ZILLI VOM BANZGAU
EROS VON DER MOOSHEX'
KETY OD PSTRUZI RICKY
DUX VON IBBENBÜREN
PANDA VOM FLACHSBERG
ANNO VOM HEIDESCHLOSS
BLANKA VOM VIÖLER-LAND
ANTON VOM WOLTRUPER DORF(JKN)
NELE VOM FORSTWEG
PEDRO VOM HESSELTAL
 ->0,39% **ANKA VON DER WILLOH**
FÜRST VOM EULENFELSEN
SHAKIRA VOM SCHAUMBURGER WALD
CASTOR VOM SCHWARZBACH
JANKA VOM SCHÖNBERG