

Paarung

X

ACCIO VOM BARINGERLAND(JKN)

20-0612 JKN DGStB.77210 Spl HN BTR SWI FSIII LN VJP(70) HZP,LE=10(184)
 B-HZP,LE=11(183) VGP(334/1.Pr/ÜF),LE=4 SG-V-54 BZs V-V-54 Kam zufällig an lebende Ente
 DNA(06.21) HQ=0.97,HD-A Ureter(A) Braunschimmel

HENRIETTE VON DER ABTEI

20-1044 DGStB.78565 Sil HN VJP(77) VGP(312/1.Pr/ÜF),LE=3 SG-SG-51 DNA(11.21)
 HQ=0.95,HD-A Ureter(A) Braunschimmel

LIJOV II AUS DER WOLFSKAMMER(JKN)

15-0876 JKN Sil S HN VJP(73) HZP,LE=10(183)
 B-HZP,LE=09(176) IMP-B(401,n.best.) X
 SG-SG-54(JK) BZs V-V-55 IZs SG-V-55 BZs
 V-V-55 DNA(10.17) HQ=1.03,HD-A Ureter(B)
 Braunschimmel

BAILEY VOM ULMENSTEIN

17-0344 DGStB.72651 Sil S HN BTR VJP(73)
 HZP,LE=07(170) VGP(326/1.Pr/ÜF) G-G-51
 SG-SG-51 DNA(04.18) HQ=0.99,HD-A Ureter(A)
 Braun-weiss

ASCO II VON DER INNLEIT'N

15-0862 DGStB.70559 Spl S HN VBR BTR SWII
 LN VJP(77) HZP,LE=10(183) VGP(337/2.Pr/ÜF) X
 SG-V-54 DNA(12.16) HQ=0.98,HD-A Ureter(A)

JETTE VOM VOSSBERG

12-0873 DGStB.67727 Spl HN LN VJP(71)
 HZP,LE=10(175) VGP(280/2.Pr/ÜF)
 SG-SG-51(JK) SG-SG-52 HQ=0.96,HD-A
 P1+O.R.

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 2,73%- - - Homogenitätskoeffizient:
 1,85%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
Lt	106		■
Sp	108		■
Na	106		■
LE	102		■
Su	106		■
Vo	106		■
Fue	108		■
SF	103		■
HQ	112		■
NB	96	■	
SH	91	■	

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: ACCIO VOM BARINGERLAND(JKN) P:0,0001**

M: HENRIETTE VON DER ABTEI P:0,0566

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.

LIJOV II AUS DER WOLFSKAMMER(JKN)
107 - 105 - 105 - 105 - 109 - 106 - 107 - 104 - 137 - 106 - 101 |P: 0.0000

ACCIO VOM BARINGERLAND(JKN)
104 - 101 - 105 - 109 - 107 - 106 - 109 - 103 - 125 - 94 - 91 |P: 0.0001

BAILEY VOM ULMENSTEIN
111 - 109 - 108 - 99 - 115 - 104 - 110 - 103 - 119 - 93 - 94 |P: 0.0006

LARCCHAN VOM FORSTWEG
105 - 103 - 103 - 101 - 103 - 104 - 106 - 98 - 126 - 96 - 102 |P: 0.0000

HERA AUS DER WOLFSKAMMER(JKN)
112 - 108 - 104 - 113 - 109 - 104 - 106 - 102 - 133 - 113 - 92 |P: 0.0002

POKER VOM WOLFSBAU(JKN)
110 - 110 - 109 - 105 - 107 - 108 - 112 - 102 - 124 - 100 - 97 |P: 0.0020

XIRA VON DER INNLEIT'N(JKN)
122 - 109 - 105 - 108 - 113 - 104 - 110 - 107 - 101 - 93 - 93 |P: 0.0003

AMOR VOM EICHENKAMP
102 - 103 - 103 - 99 - 104 - 105 - 108 - 101 - 137 - 99 - 97 |P: 0.0000
FLOCKE VOM BROCKHAUSER ESCH
101 - 103 - 103 - 107 - 104 - 105 - 107 - 107 - 109 - 95 - 106 |P: 0.0722
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 - 109 - 109 - 108 - 107 - 108 - 122 - 99 - 101 |P: 0.0070
CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER
107 - 104 - 104 - 101 - 103 - 104 - 103 - 98 - 137 - 102 - 96 |P: 0.0008
KOMTESSA VOM WOLFSBAU
116 - 112 - 106 - 110 - 106 - 108 - 107 - 93 - 121 - 106 - 107 |P: 0.0073
ANDY ANDELSKY HRAD
->0,78% 116 - 104 - 102 - 107 - 103 - 103 - 104 - 102 - 113 - 95 - 104 |P: 0.0000
WILA VON DER INNLEIT'N
->1,56% 122 - 108 - 108 - 107 - 108 - 105 - 109 - 106 - 120 - 100 - 87 |P: 0.0266

CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN
KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
BALU VOM FORSTWEG
TINA VOM PANNRACK
ASTOR VOM KIEFERNWALDE
SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER
->0,39% **ULF VOM LOHEBEEKE**
KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
DURO VOM DAMWILDGRUND
XIRA AUS DER WOLFSKAMMER
BIRKO VOM TEGERNSEE
IRIS VOM WOLFSBAU
BIRKO VOM ACHENTAL
SITA ANDELSKY HRAD
ULF VOM LOHEBEEKE
SILKA VON DER INNLEIT'N

Inzucht: **2,73%**- - **Homogenitätskoeffizient: 1,85%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)
Zuchtwerte: **Lt(106) Sp(108) Na(106) LE(102) Su(106) Vo(106) Fue(108) SF(103) HQ(112) NB(96) SH(91)**
Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **EPI(0,0000)**
Genstatus:

ASCO II VON DER INNLEIT'N
117 - 109 - 103 - 100 - 100 - 105 - 105 - 100 - 99 - 102 - 88 |P: 0.0005

HENRIETTE VON DER ABTEI
108 - 114 - 106 - 94 - 104 - 105 - 107 - 102 - 98 - 98 - 91 |P: 0.0566

JETTE VOM VOSSBERG
106 - 110 - 104 - 101 - 106 - 104 - 102 - 102 - 95 - 96 - 97 |P: 0.1128

RASCO VOM ERLENGRUND
110 - 103 - 106 - 108 - 100 - 107 - 109 - 91 - 122 - 99 - 89 |P: 0.0005

WILA VON DER INNLEIT'N
->1,56% 122 - 108 - 108 - 107 - 108 - 105 - 109 - 106 - 120 - 100 - 87 |P: 0.0266

QUANDO VOM SCHWARZEN MOOR
101 - 108 - 105 - 96 - 109 - 106 - 102 - 109 - 121 - 103 - 103 |P: 0.0449

BIRKA VON DER WASSERMÜHLE
90 - 112 - 103 - 109 - 103 - 107 - 100 - 105 - 109 - 94 - 106 |P: 0.2396

ANDY ANDELSKY HRAD
->0,78% 116 - 104 - 102 - 107 - 103 - 103 - 104 - 102 - 113 - 95 - 104 |P: 0.0000
NORA VOM ERLENGRUND
118 - 101 - 103 - 94 - 100 - 102 - 106 - 105 - 122 - 99 - 84 |P: 0.0718
ULF VOM LOHEBEEKE
->0,39% 112 - 101 - 104 - 103 - 101 - 103 - 103 - 99 - 129 - 98 - 118 |P: 0.4889
SILKA VON DER INNLEIT'N
113 - 109 - 106 - 108 - 113 - 101 - 113 - 101 - 97 - 109 - 81 |P: 0.0895
NERO VOM EUSTERNBACH
86 - 98 - 103 - 101 - 107 - 105 - 102 - 103 - 121 - 102 - 100 |P: 0.3887
FEE VON DER WOLFSTANGE
105 - 109 - 105 - 103 - 116 - 110 - 111 - 109 - 108 - 106 - 111 |P: 0.2700
DONN VOM WILDSCHÜTZ
87 - 103 - 103 - 109 - 108 - 105 - 107 - 103 - 100 - 99 - 100 |P: 0.4944
DANA VOM VOSSBERG
94 - 105 - 102 - 101 - 98 - 107 - 98 - 104 - 99 - 94 - 98 |P: 0.0160

BIRKO VOM ACHENTAL
SITA ANDELSKY HRAD
GERO VON DER GÜNZ
IRA VOM ERLENGRUND
FERRO VOM HESSELTAL
NATJA VON DER LANGENFOHRDE
MILAN VON DER INNLEIT'N
NANNI VON DER INNLEIT'N
ASKO VON DER WAPEL
BONNIE VON DER FEHNBRÜCKE
EDGAR VON DER GÜNZ
DIVA VON DER WOLFSTANGE
PASCHA VOM LOHEBEEKE
AYKA VON STEDINGSMÜHLEN
CLIFF VON WITTBECKERSBURG
GINA VOM METTEN ECK