

Paarung



EDDY VOM ULMENSTEIN(JKN)

21-0978 JKN DGStB.78583 Spl S HN BTR SWI/I LN VJP(78) HZP,LE=10(187)
 B-HZP,LE=10(169) VGP(318/1.Pr/ÜF) BZs G-SG-54 SG-SG-53 DNA(03.24) HQ=1.00,HD-A
 Ureter(A) Braun-weiss

CINNY VON DER SILBERBURG

22-0121 DGStB.80202 Spl SWIII LN VJP(72) VJP(67) HZP,LE=11(178) VGP(327/1.Pr/ÜF)
 G-SG-52 G-SG-53 DNA(01.25) HQ=0.89,HD-B Ureter(A) Braun-weiss

ESKO VON SCHWEDESODORF

16-0968 DGStB.71186 Spl S HN SWI LN
 HZP,LE=11(184) VJP(68) VGP(326/1.Pr/ÜF) X
 V-SG-55 DNA(03.18) HQ=1.01,HD-A Ureter(A)
 Braun-weiss

BALI VOM ULMENSTEIN

17-0346 DGStB.72527 Spl S HN LN VJP(70)
 HZP,LE=11(179) VGP(305/2.Pr/TF) VStP 56B
 V-V-52 DNA(03.18) HQ=0.92,HD-B Ureter(A)
 Braun-weiss

ARAGON VOM SCHAUNBERGER BURGFRIEDEN

14-0452 DGStB.69337 Spl HN BTR LN VJP(64) X
 HZP,LE=10(190) VGP(264/3.Pr/TF)
 SG-SG-54(JK) SG-V-54 DNA(04.16)
 HQ=1.02,HD-A Ureter(A)

CIRA VON MAIERHOFEN

18-0185 DGStB.74278 Spl HN BTR LN VJP(73)
 HZP,LE=10(180) VGP(290/2.Pr/TF) BZs
 SG-SG-53 SG-SG-54 DNA(09.19) HQ=0.90,HD-B
 Ureter(A)

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 0,78% - - Homogenitätskoeffizient:
 2,54%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
Lt	122		█
Sp	109		█
Na	104		█
LE	103		█
Su	103		█
Vo	107		█
Fue	108		█
SF	101		█
HQ	102		█
NB	96	█	
SH	97	█	

Genstatus der Paarung:

monogen rez.Merkmal	Allele durch Elternstatus

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
EPI	0,0001

Wichtige Hinweise:

Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : EPI = 0,0001

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0001. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: **V: EDDY VOM ULMENSTEIN(JKN) P:0,0008**

M: CINNY VON DER SILBERBURG P:0,0744

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 EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.

ESKO VON SCHWEDESODORF
 118 - 104 - 102 - 97 - 106 - 102 - 104 - 106 -
 136 - 95 - 94 |P: 0.0017

EDDY VOM ULMENSTEIN(JKN)
 126 - 114 - 108 - 103 - 110 - 109 - 107 - 106 -
 124 - 95 - 88 |P: 0.0008

BALI VOM ULMENSTEIN
 127 - 113 - 108 - 106 - 107 - 109 - 114 - 106 -
 96 - 97 - 96 |P: 0.0007

ISKO VOM BROCKHAUSER ESCH
 99 - 105 - 104 - 104 - 104 - 108 - 106 - 101 -
 121 - 98 - 112 |P: 0.0006

DORI VON SCHWEDESODORF
 113 - 106 - 101 - 101 - 106 - 103 - 104 - 102 -
 138 - 99 - 99 |P: 0.0195

POKER VOM WOLFSBAU(JKN)
 110 - 110 - 109 - 105 - 107 - 107 - 111 - 102 -
 124 - 100 - 96 |P: 0.0016

XIRA VON DER INNLEIT'N(JKN)
 122 - 109 - 105 - 108 - 113 - 104 - 109 - 107 -
 100 - 93 - 93 |P: 0.0003

AMOR VOM EICHENKAMP
 ->0,78% 102 - 103 - 103 - 99 - 104 - 105 -
 108 - 101 - 137 - 99 - 97 |P: 0.0000

TINA VOM PANNRACK
 106 - 101 - 103 - 103 - 102 - 104 - 103 - 103 -
 106 - 96 - 120 |P: 0.5000

CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER
 107 - 104 - 104 - 101 - 103 - 104 - 103 - 98 -
 136 - 102 - 95 |P: 0.0006

BAICA VOM GALENBERG
 119 - 109 - 102 - 100 - 107 - 105 - 101 - 107 -
 126 - 95 - 111 |P: 0.2707

CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER
 107 - 104 - 104 - 101 - 103 - 104 - 103 - 98 -
 136 - 102 - 95 |P: 0.0006

KOMTESSA VOM WOLFSBAU
 116 - 112 - 106 - 110 - 106 - 108 - 107 - 93 -
 120 - 106 - 107 |P: 0.0067

ANDY ANDELSKY HRAD
 115 - 104 - 102 - 106 - 102 - 103 - 104 - 102 -
 112 - 95 - 104 |P: 0.0000

WILA VON DER INNLEIT'N
 122 - 108 - 108 - 107 - 107 - 105 - 109 - 106 -
 120 - 100 - 88 |P: 0.0262

**CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGAR-
 TEN**
KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
ULF VOM LOHEBEEKE
JULE VOM TEICHHOF
DURO VOM DAMWILDGRUND
XIRA AUS DER WOLFSKAMMER
ALF VOM GALENBERG
KIMBA VOM DREBENHOLT
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: **0,78%- - Homogenitätskoeffizient: 2,54%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)

Zuchtwerte: **Lt(122) Sp(109) Na(104) LE(103) Su(103) Vo(107) Fue(108) SF(101) HQ(102) NB(96) SH(97)**

Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **EPI(0,0001)**

Genstatus:

**ARAGON VOM SCHAUNBERGER
 BURGRIEDEN**
 110 - 97 - 97 - 96 - 95 - 102 - 101 - 96 - 108 -
 98 - 95 |P: 0.0388

CINNY VON DER SILBERBURG
 118 - 104 - 100 - 103 - 96 - 104 - 108 - 96 -
 79 - 96 - 106 |P: 0.0744

CIRA VON MAIERHOFEN
 118 - 102 - 102 - 100 - 107 - 105 - 109 - 91 -
 75 - 95 - 112 |P: 0.1165

GERI VOM ALFLER FORST
 113 - 98 - 103 - 93 - 105 - 103 - 109 - 99 -
 121 - 104 - 101 |P: 0.0004

DONNA VON DER UNTERMÜHLE
 116 - 102 - 100 - 99 - 103 - 103 - 102 - 103 -
 92 - 94 - 94 |P: 0.5000

ARRON VOM GEROLZAHN
 114 - 99 - 104 - 108 - 106 - 104 - 110 - 92 -
 82 - 102 - 87 |P: 0.0010

HOLLI VOM SILBERTAL
 129 - 106 - 106 - 102 - 111 - 101 - 100 - 104 -
 96 - 97 - 114 |P: 0.2419

AMOR VOM EICHENKAMP
 ->0,78% 102 - 103 - 103 - 99 - 104 - 105 -
 108 - 101 - 137 - 99 - 97 |P: 0.0000

FLY VOM ALFLER FORST
 109 - 100 - 103 - 99 - 102 - 103 - 109 - 91 -
 106 - 96 - 100 |P: 0.0003

HARRY VOM HONGARBLICK
 103 - 98 - 97 - 99 - 99 - 101 - 98 - 103 - 102 -
 100 - 99 |P: 0.0009

**BELLA VON DER GRÜNBACHER SONN-
 LEIT'N**
 111 - 105 - 105 - 103 - 110 - 110 - 106 - 103 -
 100 - 95 - 92 |P: 0.6600

BRUTUS VOM JASSTAL
 104 - 103 - 104 - 97 - 110 - 104 - 106 - 105 -
 104 - 94 - 96 |P: 0.0006

ULME VOM LEHNERBERG
 107 - 96 - 100 - 110 - 104 - 106 - 109 - 102 -
 98 - 104 - 91 |P: 0.0063

AXEL VOM UNTERSBERG
 114 - 107 - 104 - 105 - 105 - 99 - 104 - 100 -
 109 - 97 - 102 |P: 0.5000

CIRA VOM SILBERTAL
 116 - 106 - 105 - 100 - 106 - 103 - 97 - 99 -
 96 - 101 - 112 |P: 0.0180

**CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGAR-
 TEN**
KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
GERO VON DER GÜNZ
CLEO VOM ALFLER FORST
GERO VON DER GÜNZ
RONNIE VOM EUSTERNBACH
NERO VOM EUSTERNBACH
SINA VON DER INNLEIT'N
ASKO VOM SCHWARZACHTAL
QUANDA VON DER FISCHERPOINT
ATHOS VOM HEILIGWASSERGRABEN
RONJA VOM LEHNERBERG
ARTAN VON DER ROSSWEIDE
ARINA VOM WONNEBERG
ISKO VOM ALTMÜHLTAL
DINA VOM NIEDERFELD