

# Paarung

X

## HERRSKAPETS PRINZ

17-A002 DGStB.70099 Sil HN BTR VJP(71) HZP,LE=12(184) VGP(336/1.Pr/ÜF) SG-V-54  
DNA(05.17) HQ=0.98,HD-A Ureter(B) Braun-weiss

## NELLY VON DER POGGENBURG

17-0133 Sil VJP(68) HZP,LE=11(185) SG-V-52 DNA(04.21) HQ=0.97,HD-A Ureter(A)  
Braun-weiss

## KENDO VON DER WOLFSTANGE

13-0205 DGStB.66703 Sil HN BTR SWII VJP(74)  
HZP,LE=11(190) VGP(334/1.Pr/ÜF) V-V-53 X  
DNA(06.14) HQ=0.98,HD-A Ureter(B)  
Braun-weiss

## HERRSKAPETS JUDY

13-A004 DGStB.65329 Spl HN BTR LN VJP(71)  
HZP,LE=10(173) VGP(321/1.Pr/ÜF) V-V-53  
HQ=1.00,HD-A Braun-weiss

## CUNO VON DER WIEKE

13-0500 DGStB.67857 Sil S HN BTR VJP(65)  
HZP,LE=10(182) VGP(334/1.Pr/ÜF) V-V-55(JK) X  
V-V-56 DNA(12.13) HQ=1.01,HD-A Ureter(C)

## IMME VON DER POGGENBURG

13-0562 DGStB.66531 Sil HN BTR VJP(73)  
HZP,LE=10(181) VGP(330/1.Pr/ÜF)  
SG-SG-50(JK) G-G-51 SG-V-50 HQ=1.00,HD-A  
Ureter(A)

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 1,37% - - Homogenitätskoeffizient:  
1,27%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

| Merkmal | Zuchtwert | unter 100 | über 100 |
|---------|-----------|-----------|----------|
| Lt      | 98        | ■         |          |
| Sp      | 108       |           | ■        |
| Na      | 104       |           | ■        |
| LE      | 111       |           | ■        |
| Su      | 110       |           | ■        |
| Vo      | 106       |           | ■        |
| Fue     | 109       |           | ■        |
| SF      | 101       |           | ■        |
| HQ      | 124       |           | ■        |
| NB      | 99        | ■         |          |
| SH      | 97        | ■         |          |

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: HERRSKAPETS PRINZ P:0,0000**

**M: NELLY VON DER POGGENBURG P:0,2503**

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 EPI-Disposition hat bzw. EPI zeigt.

**HERRSKAPETS PRINZ**  
97 - 108 - 104 - 113 - 113 - 105 - 109 - 97 -  
123 - 101 - 94 |P: 0.0000

**KENDO VON DER WOLFSTANGE**  
92 - 107 - 104 - 106 - 112 - 105 - 107 - 100  
- 98 - 107 - 76 |P: 0.0001

**HERRSKAPETS JUDY**  
109 - 108 - 107 - 106 - 112 - 106 - 107 - 104  
- 133 - 97 - 103 |P: 0.0025

**AYK VOM SPERLINGSHOF**  
93 - 102 - 104 - 100 - 107 - 104 - 105 - 100  
- 105 - 102 - 90 |P: 0.0002

**HUMMEL VON DER WOLFSTANGE**  
91 - 110 - 106 - 109 - 114 - 109 - 105 - 108  
- 116 - 101 - 103 |P: 0.0239

**FUGLEVANG'S JACK**  
107 - 106 - 105 - 90 - 107 - 105 - 107 - 108  
- 137 - 101 - 98 |P: 0.0045

**GORA VOM KIEFERNWALDE**  
89 - 100 - 106 - 112 - 108 - 106 - 103 - 97 -  
103 - 96 - 104 |P: 0.0151

**HARRY VOM HONGARBLICK**  
103 - 99 - 97 - 100 - 99 - 101 - 98 - 103 -  
103 - 100 - 99 |P: 0.0009  
**ULLA VON DER INNLEIT'N**  
101 - 111 - 106 - 107 - 113 - 102 - 107 - 105  
- 108 - 105 - 103 |P: 0.0784  
**DON VOM MÜNSTERLAND**  
94 - 97 - 103 - 101 - 105 - 101 - 104 - 104 -  
123 - 106 - 103 |P: 0.0028  
**DIVA VON DER WOLFSTANGE**  
88 - 109 - 106 - 116 - 117 - 111 - 109 - 108  
- 92 - 95 - 106 |P: 0.4999  
**AMOR VOM EICHENKAMP**  
->0,78% 102 - 103 - 103 - 99 - 104 - 105 -  
108 - 101 - 138 - 99 - 97 |P: 0.0000  
**FUGLEVANG'S FREYA**  
98 - 101 - 102 - 94 - 106 - 102 - 101 - 106 -  
88 - 101 - 102 |P: 0.0915  
**DUX VOM EULENFELSEN**  
86 - 101 - 104 - 102 - 102 - 103 - 99 - 100 -  
93 - 98 - 107 |P: 0.0000  
**DUNJA VOM KIEFERNWALDE**  
88 - 104 - 104 - 113 - 108 - 105 - 108 - 102  
- 112 - 97 - 104 |P: 0.1292

->0,20% **GERO VON DER GÜNZ**  
**RONNIE VOM EUSTERNBACH**  
**ZAR VON DER WESTERLOH-MÜHLE**  
**SILKA VON DER INNLEIT'N**  
**NERO VOM EUSTERNBACH**  
**INA VOM EULENFELSEN**  
**MORITZ VON DER TEUFELSBRÜCKE**  
**GERA VOM VELSTOVER IMMENGAR-**  
**TEN**  
->0,20% **CÄSAR VOM VELSTOVER IM-**  
**MENGARTEN**  
**KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER**  
**ILLEBOLLE'S ARCO**  
**BIRKA VOM HEEKER EICHENGRUND**  
**EIKO VON BARENTELGEN**  
**AIKA VON IBBENBÜREN**  
**DONN VOM WILDSCHÜTZ**  
->0,20% **DANA VOM TECKLENBURGER**  
**LAND**

Inzucht: **1,37%- - Homogenitätskoeffizient: 1,27%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)  
Zuchtwerte: **Lt( 98) Sp(108) Na(104) LE(111) Su(110) Vo(106) Fue(109) SF(101) HQ(124) NB( 99) SH( 97)**  
Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **EPI(0,0000)**  
Genstatus:

**NELLY VON DER POGGENBURG**  
99 - 108 - 103 - 108 - 107 - 106 - 109 - 104  
- 124 - 96 - 99 |P: 0.2503

**CUNO VON DER WIEKE**  
100 - 101 - 102 - 96 - 102 - 105 - 107 - 98 -  
122 - 100 - 108 |P: 0.5000

**IMME VON DER POGGENBURG**  
107 - 110 - 102 - 109 - 106 - 105 - 112 - 105  
- 130 - 100 - 86 |P: 0.0026

**GERI VOM ALFLER FORST**  
114 - 99 - 103 - 94 - 105 - 103 - 110 - 99 -  
122 - 104 - 101 |P: 0.0003

**PAULA VOM FORSTWEG(JKN)**  
106 - 101 - 106 - 113 - 111 - 108 - 105 - 106  
- 131 - 96 - 95 |P: 0.5000

**ARTHUS AUS DER WOLFSKAM-**  
**MER**  
106 - 107 - 104 - 107 - 102 - 102 - 97 - 97 -  
122 - 100 - 96 |P: 0.0007

**INKA VOM ZWISCHENBERGER MOOR**  
100 - 108 - 104 - 105 - 107 - 106 - 109 - 107  
- 127 - 92 - 92 |P: 0.0555

**AMOR VOM EICHENKAMP**  
->0,78% 102 - 103 - 103 - 99 - 104 - 105 -  
108 - 101 - 138 - 99 - 97 |P: 0.0000  
**FLY VOM ALFLER FORST**  
109 - 100 - 104 - 100 - 102 - 103 - 109 - 91  
- 106 - 96 - 99 |P: 0.0002  
**CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER**  
107 - 104 - 104 - 101 - 103 - 104 - 104 - 98  
- 137 - 102 - 96 |P: 0.0011  
**JOSCHA VOM FORSTWEG**  
90 - 103 - 107 - 114 - 115 - 109 - 111 - 107  
- 120 - 97 - 89 |P: 0.5144  
**ASTOR VOM KIEFERNWALDE**  
107 - 104 - 103 - 102 - 104 - 104 - 104 - 95  
- 115 - 99 - 107 |P: 0.0461  
**SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER**  
101 - 104 - 103 - 101 - 103 - 99 - 101 - 99 -  
128 - 96 - 84 |P: 0.0715  
**TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD**  
99 - 104 - 105 - 100 - 103 - 106 - 107 - 101  
- 106 - 97 - 96 |P: 0.0000  
**BAISHA VOM ZWISCHENBERGER MOOR**  
98 - 102 - 104 - 109 - 106 - 103 - 105 - 107  
- 117 - 93 - 104 |P: 0.2023

**CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGAR-**  
**TEN**  
**KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER**  
->0,20% **GERO VON DER GÜNZ**  
**CLEO VOM ALFLER FORST**  
**DURO VOM DAMWILDGRUND**  
**XIRA AUS DER WOLFSKAMMER**  
**FALKO VON DER WOLFSTANGE**  
**CITA VOM BROCKHAUSER ESCH**  
**BENN VOM WILDSCHÜTZ**  
->0,20% **DANA VOM TECKLENBURGER**  
**LAND**  
->0,20% **CÄSAR VOM VELSTOVER IM-**  
**MENGARTEN**  
**KERRY AUS DER WOLFSKAMMER**  
**FÜRST VOM EULENFELSEN**  
**SHAKIRA VOM SCHAUMBURGER WALD**  
**ENNO VOM HÜLSKAMP**  
**UTTA VOM PANNRACK**