

Paarung

X

SEPPI II VOM HEEKER EICHENGRUND

17-0830 DGStB.71917 Spl HN BTR LN VJP(67) HZP,LE=12(192) VGP(323/1.Pr/ÜF) SG-SG-56
 SG-SG-56 DNA(07.18) HQ=1.00,HD-A Ureter(B) Braun-weiss

QUENTA VOM HEIDEESEE

21-0740 Spl LN VJP(73) HZP,LE=11(188) SG-V-51 DNA(10.23) HQ=0.94,HD-B Ureter(A)
 LüW-Typ I Braun-weiss

WALKO VOM FORSTWEG(JKN)

15-0361 JKN DGStB.69197 Sil S HN VJP(73)
 VJP(61) HZP,LE=12(196) B-HZP,LE=11(188) X
 VGP(336/1.Pr/ÜF) V-V-55 BZs SG-SG-54
 DNA(08.16) HQ=0.99,HD-A Ureter(A) P1-U.R.
 Braun-weiss

DEBBY VON DER WILLOH

15-0525 DGStB.69492 Spl HN LN VJP(71)
 HZP,LE=11(193) VGP(346/1.Pr/ÜF) DISQ-SG-53
 DNA(07.16) HQ=0.94,HD-B M3+U.L.
 Braun-weiss

FARO VOM WILDBUSCH

14-0409 Sil S HN VJP(70) HZP,LE=11(177) X
 SG-V-54 DNA(07.15) HQ=0.96,HD-A Ureter(A)

LOTTE VOM HEIDEESEE

14-0262 DGStB.68549 Sil HN BTR VJP(74)
 HZP,LE=10(180) VGP(298/2.Pr/ÜF) SG-V-51
 DNA(10.15) HQ=0.99,HD-A
 tot(02.05.21,Lebertumor)

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 1,56% - - Homogenitätskoeffizient:
 1,85%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

| Merkmal | Zuchtwert | unter 100 | über 100 |
|---------|-----------|-----------|----------|
| Lt | 110 | | ■ |
| Sp | 107 | | ■ |
| Na | 107 | | ■ |
| LE | 111 | | ■ |
| Su | 110 | | ■ |
| Vo | 106 | | ■ |
| Fue | 105 | | ■ |
| SF | 106 | | ■ |
| HQ | 115 | | ■ |
| NB | 96 | ■ | |
| SH | 104 | | ■ |

Genstatus der Paarung:

| monogen rez.Merkmal | Allele durch Elternstatus |
|---------------------|---------------------------|
| | |

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

| | |
|---------|--------|
| Merkmal | aa |
| EPI | 0,0027 |

Wichtige Hinweise:

Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : EPI = 0,0027

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0027. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-

Werte der beiden Eltern: **V: SEPPI II VOM HEEKER EICHENGRUND P:0,0662**

M: QUENTA VOM HEIDEESEE P:0,0405

W: gedachte Paarung 0,0027 oder 0,27%

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 2 bis 3 Tieren zu rechnen, die die EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.

WALKO VOM FORSTWEG(JKN)
104 - 108 - 106 - 113 - 108 - 106 - 102 - 108
- 126 - 99 - 100 |P: 0.5000

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

DEBBY VON DER WILLOH
108 - 101 - 104 - 106 - 108 - 105 - 99 - 107
- 104 - 99 - 120 |P: 0.0000

ANTON VOM WOLTRUPER DORF(JKN)
92 - 102 - 103 - 108 - 104 - 107 - 104 - 106
- 113 - 94 - 98 |P: 0.3927

NELE VOM FORSTWEG
103 - 102 - 107 - 113 - 107 - 107 - 104 - 102
- 116 - 101 - 106 |P: 0.5032

PEDRO VOM HESSELTAL
100 - 98 - 105 - 103 - 109 - 105 - 101 - 106
- 113 - 101 - 97 |P: 0.0006

ANKA VON DER WILLOH
94 - 101 - 104 - 96 - 106 - 105 - 103 - 106 -
100 - 95 - 120 |P: 0.0000

BALU VOM FORSTWEG
90 - 99 - 102 - 97 - 103 - 105 - 106 - 103 -
118 - 94 - 100 |P: 0.0000

HEXE VOM BERLACHBLICK
112 - 107 - 106 - 113 - 103 - 105 - 105 - 104
- 117 - 96 - 91 |P: 0.3554

WINTER VOM FUCHSECK
91 - 99 - 105 - 103 - 103 - 104 - 98 - 99 -
110 - 106 - 96 |P: 0.4935

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

ENZO VON IBBENBÜREN
->1,56% 102 - 103 - 102 - 102 - 104 - 104 -
108 - 101 - 113 - 97 - 103 |P: 0.0001

AIKA VOM KALKBERG
101 - 96 - 104 - 103 - 102 - 106 - 102 - 106
- 124 - 97 - 107 |P: 0.0174

GERO VOM BROCKHAUSER ESCH
96 - 100 - 104 - 101 - 102 - 101 - 106 - 104
- 110 - 99 - 110 |P: 0.0000

IRMA VOM SCHÜTZENKNAPP
94 - 101 - 106 - 97 - 106 - 107 - 101 - 104 -
91 - 94 - 113 |P: 0.0000

FÜRST VOM EULENFELSEN
CITA VOM BROCKHAUSER ESCH
JOSCHKA VOM BUCHENBERG
ELFI VOM BERLACHBLICK
BIRKO VON DER ALTEN ZIEGELEI
VARIS VOM FUCHSECK
ULF VOM LOHEBEEKE
JULE VOM TEICHHOF
AMOR VOM EICHENKAMP
FRANKA VOM EULENFELSEN
MORITZ VOM BRUNNENWEG
NORA VOM HESSELTAL
BALU VOM FORSTWEG
TINA VOM PANNRACK
DERRICK VOM FELDBRAND
FANNY VOM SCHÜTZENKNAPP

Inzucht: **1,56%** - - Homogenitätskoeffizient: **1,85%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)

Zuchtwerte: **Lt(110) Sp(107) Na(107) LE(111) Su(110) Vo(106) Fue(105) SF(106) HQ(115) NB(96) SH(104)**

Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **EPI(0,0027)**

Genstatus:

FARO VOM WILDBUSCH
103 - 106 - 103 - 109 - 106 - 102 - 102 - 99
- 101 - 95 - 90 |P: 0.0005

QUENTA VOM HEIDEESE
105 - 107 - 109 - 111 - 110 - 106 - 106 - 103
- 106 - 95 - 89 |P: 0.0405

LOTTE VOM HEIDEESE
92 - 107 - 108 - 106 - 108 - 107 - 109 - 106
- 122 - 95 - 92 |P: 0.0807

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

DONJA VOM WILDBUSCH
113 - 104 - 106 - 103 - 107 - 100 - 106 - 104
- 106 - 99 - 100 |P: 0.0079

ENZO VON IBBENBÜREN
->1,56% 102 - 103 - 102 - 102 - 104 - 104 -
108 - 101 - 113 - 97 - 103 |P: 0.0001

KORY VOM HEIDEESE
92 - 103 - 105 - 106 - 110 - 102 - 110 - 101
- 117 - 98 - 88 |P: 0.1784

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

ENNO VOM HÜLSKAMP
93 - 96 - 101 - 106 - 105 - 103 - 105 - 101 -
108 - 100 - 106 |P: 0.0253

AKIRA VOM KIESELBERG
114 - 109 - 107 - 99 - 113 - 104 - 107 - 94 -
107 - 97 - 108 |P: 0.0361

AMOR VOM EICHENKAMP
102 - 103 - 103 - 99 - 104 - 105 - 108 - 101
- 137 - 99 - 97 |P: 0.0000

FRANKA VOM EULENFELSEN
99 - 102 - 105 - 97 - 108 - 107 - 108 - 106 -
93 - 101 - 94 |P: 0.0807

DON VOM MÜNSTERLAND
94 - 97 - 103 - 101 - 105 - 101 - 104 - 104 -
123 - 106 - 103 |P: 0.0028

HALINA VOM HEIDEESE
103 - 107 - 105 - 111 - 114 - 107 - 111 - 105
- 102 - 99 - 93 |P: 0.3692

HASKO VOM KIEFERNGRUND
ZILLI VOM BANZGAU
EROS VON DER MOOSHEX'
KETY OD PSTRUZI RICKY
BORIS VON DER WESTERLOH-MÜHLE
AIKA VOM ZEPPELINSTEIN
ENZO VON DER GRÖBEN
CATHY VOM WILDBUSCH
**CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGAR-
TEN**
KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
BLITZ VOM HÖFTERSBUSCH
CATI VOM EULENFELSEN
NERO VOM EUSTERNBACH
INA VOM EULENFELSEN
FALKO VON DER WOLFSTANGE
MIRA VOM BERKELSEE