

Paarung

X

ESKO VON SCHWEDES DORF

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

ESCHE VOM HOF DES FRIEDENS

24-0170 Spl LN VJP(72) HZP,LE=11(190) V-V-51 DNA(07.25) HQ=0.97,HD-A Braun-weiss

ISKO VOM BROCKHAUSER ESCH

09-0664 DGStB.61720 Sil HN BTR VJP(73)
VGP(326/2.Pr/ÜF) HZP,LE=11(186) HZP(X
30,n.best.) SG-V-56 DNA(02.14) HQ=0.97,HD-A
Braunschimmel

DORI VON SCHWEDES DORF

14-0234 DGStB.67619 Sil S HN VJP(72)
HZP,LE=10(177) VGP(326/1.Pr/ÜF) SG-SG-52
DNA(03.15) HQ=0.99,HD-A Ureter(A)
tot(26.11.19,Wildunfall) Braun-weiss

JANOSCH VOM SCHWARZEN SEE(JKN)

22-0814 JKN DGStB.80169 Sil HN BTR SWIII
VJP(71) HZP,LE=12(197) HZP,LE=12(199) X
VGP(335/1.Pr/ÜF) BZs V-SG-56 DNA(07.23)
HQ=0.99,HD-A Ureter(A)

BLIXIE VON SIEBENBÜRGEN

17-1143 DGStB.74839 Sil SWIII VJP(71)
HZP,LE=10(176) VGP(287/3.Pr/ÜF) V-SG-50
DNA(01.19) HQ=0.97,HD-A Ureter(A)

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 1,56%- - - Homogenitätskoeffizient:
2,05%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
Lt	117		█
Sp	108		█
Na	104		█
LE	107		█
Su	109		█
Vo	104		█
Fue	105		█
SF	106		█
HQ	128		█
NB	101		█
SH	93	█	

Genstatus der Paarung:

monogen rez.Merkmal	Allele durch Elternstatus

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
EPI	0,0003

Wichtige Hinweise:

Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : EPI = 0,0003

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0003. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: **V: ESKO VON SCHWEDES DORF P:0,0057**

M: ESCH E VOM HOF DES FRIEDENS P:0,0579

W: gedachte Paarung 0,0003 oder 0,03%

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.

<p>ESKO VON SCHWEDESORF 118 - 104 - 102 - 100 - 107 - 102 - 105 - 106 - 136 - 95 - 94 P: 0.0057</p>	<p>ISKO VOM BROCKHAUSER ESCH ->1,56% 99 - 105 - 104 - 104 - 104 - 108 - 106 - 101 - 121 - 98 - 112 P: 0.0006</p>	<p>AMOR VOM EICHENKAMP 102 - 103 - 103 - 99 - 104 - 105 - 108 - 101 - 137 - 99 - 97 P: 0.0000</p>	<p>TINA VOM PANNRACK 106 - 101 - 103 - 102 - 102 - 104 - 103 - 103 - 106 - 96 - 120 P: 0.5000</p>	<p>CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER 107 - 104 - 104 - 101 - 103 - 104 - 103 - 98 - 136 - 102 - 95 P: 0.4964</p>	<p>BAICA VOM GALENBERG 119 - 109 - 102 - 100 - 107 - 105 - 101 - 107 - 126 - 95 - 111 P: 0.2697</p>	<p>CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN 94 - 97 - 101 - 102 - 102 - 99 - 98 - 98 - 111 - 96 - 104 P: 0.4999</p> <p>KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER 107 - 104 - 105 - 108 - 110 - 108 - 108 - 107 - 101 - 100 - 89 P: 0.1636</p> <p>ULF VOM LOHEBEEKE 112 - 101 - 103 - 103 - 101 - 103 - 103 - 99 - 128 - 98 - 118 P: 0.4969</p> <p>JULE VOM TEICHHOF 97 - 102 - 101 - 110 - 100 - 100 - 102 - 105 - 88 - 96 - 101 P: 0.5002</p> <p>DURO VOM DAMWILDGRUND 99 - 98 - 101 - 100 - 100 - 103 - 99 - 94 - 132 - 102 - 99 P: 0.3157</p> <p>XIRA AUS DER WOLFSKAMMER 120 - 108 - 107 - 109 - 109 - 108 - 107 - 108 - 121 - 99 - 101 P: 0.3428</p> <p>ALF VOM GALENBERG 106 - 106 - 102 - 99 - 104 - 104 - 104 - 102 - 111 - 95 - 116 P: 0.5000</p> <p>KIMBA VOM DREBHOLT 103 - 106 - 104 - 102 - 107 - 105 - 103 - 101 - 124 - 96 - 111 P: 0.5000</p>	<p>DAGO VOM WIESENTHAL</p> <p>RUTE VOM REHWINKEL</p> <p>RINO VOM HEIDEPARK</p> <p>MONA VOM RAHENHOF</p> <p>FERRO VOM HESSELTAL</p> <p>NATJA VON DER LANGENFOHRDE</p> <p>BASKO VOM HÖFTERSBUSCH</p> <p>BIRKA VOM HAHNENMOOR</p> <p>FAX VOM VELSTOVER IMMENGARTEN</p> <p>ASSI VOM DAMWILDGRUND</p> <p>ULF VOM LOHEBEEKE</p> <p>KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER</p> <p>GERO VON DER DEEPEN AU</p> <p>RONJA VON DER HOHEN WARD</p> <p>URIAN VOM BLÜTENGRUND</p> <p>ELFI VOM DREBHOLT</p>
---	---	---	---	---	---	--	--

Inzucht: **1,56%** - - Homogenitätskoeffizient: **2,05%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)

Zuchtwerte: **Lt(117) Sp(108) Na(104) LE(107) Su(109) Vo(104) Fue(105) SF(106) HQ(128) NB(101) SH(93)**

Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **EPI(0,0003)**

Genstatus:

<p>ESCHE VOM HOF DES FRIEDENS 115 - 111 - 106 - 114 - 111 - 105 - 104 - 106 - 119 - 107 - 92 P: 0.0579</p>	<p>JANOSCH VOM SCHWARZEN SEE(JKN) 110 - 109 - 109 - 115 - 110 - 104 - 106 - 106 - 135 - 112 - 107 P: 0.0232</p>	<p>HERO VOM KEILERWALD 108 - 102 - 104 - 101 - 105 - 104 - 103 - 107 - 128 - 102 - 91 P: 0.0032</p>	<p>AMREI VOM SCHWARZEN SEE(JKN) 119 - 109 - 106 - 101 - 113 - 104 - 108 - 103 - 144 - 108 - 118 P: 0.0516</p>	<p>DESKO VON DER GRÜNBACHER SONNLEIT'N 115 - 105 - 103 - 104 - 103 - 101 - 98 - 99 - 102 - 110 - 93 P: 0.0012</p>	<p>ENJA VOM HEXENWINKEL 122 - 105 - 103 - 101 - 109 - 102 - 106 - 107 - 105 - 104 - 76 P: 0.2272</p>	<p>DICK VON DER WIEKE 106 - 108 - 104 - 105 - 109 - 106 - 101 - 103 - 123 - 102 - 107 P: 0.0341</p> <p>AURA VOM PULVERMAAR(JKN/I) 117 - 102 - 105 - 102 - 103 - 102 - 101 - 100 - 136 - 100 - 85 P: 0.0195</p> <p>OLE VOM DREBHOLT 116 - 105 - 105 - 100 - 111 - 100 - 105 - 99 - 117 - 95 - 105 P: 0.0231</p> <p>ANNI VON DER REUTERSTADT 101 - 110 - 104 - 105 - 109 - 106 - 108 - 98 - 136 - 105 - 95 P: 0.1055</p> <p>ORYX VON HUBERTUS 108 - 98 - 102 - 99 - 103 - 104 - 101 - 94 - 121 - 101 - 103 P: 0.0004</p> <p>CORA VON DER GRÜNBACHER SONNLEIT'N 122 - 109 - 105 - 108 - 105 - 105 - 104 - 105 - 109 - 119 - 106 P: 0.0563</p> <p>CHARLY VOM KEILERWALD 112 - 105 - 103 - 106 - 106 - 103 - 101 - 103 - 127 - 110 - 85 P: 0.5000</p> <p>EISCHA VON AACH 113 - 103 - 103 - 97 - 103 - 99 - 103 - 104 - 108 - 93 - 101 P: 0.0066</p>	<p>->1,56% ISKO VOM BROCKHAUSER ESCH</p> <p>PAULA VOM FORSTWEG(JKN)</p> <p>ANDY ANDELSKY HRAD</p> <p>ELLY VOM KEILERWALD</p> <p>CARLO VOM TREENETAL</p> <p>HANNAH VOM DREBHOLT</p> <p>CARLOS VON DER NACHTKOPPEL</p> <p>BELLA VOM WENTOWSEE</p> <p>BIRKO VOM ACHENTAL</p> <p>JUWELCHEN VON HUBERTUS</p> <p>BIRKO VON DER ALTEN ZIEGELEI</p> <p>SINA VON DER INNLEIT'N</p> <p>DUX VON IBBENBÜREN</p> <p>PANDA VOM FLACHSBERG</p> <p>GRIZZLY VON DER KATZENLOHE</p> <p>BONNIE VON AACH</p>
--	---	---	---	---	--	--	---