

4 BEN VOM BERGENER LAND
 ES 42029
 087 000 102 102 109 098 | P: 0,1483 0,0000 | T129

2 DEXTER VOM JORDANBACH
 ES 46751
 086 000 104 092 099 096 | P: 0,0448 0,0000 | L097

5 GISA VOM SCHÄFERSTÜNDCHEN
 ES 38793
 095 000 114 093 088 098 | P: 0,1701 0,5000 | T109

1 FALKO VOM SCHNECKENHÜGEL
 ES 54173
 082 000 098 103 104 093 | P: 0,1303 0,0004 | L064

6 CEDRIC VOM TAL DER KLEINEN DHRON
 ES 41961
 088 000 104 101 106 095 | P: 0,0698 0,5000 | L161

3 BAUKJE VOM SCHNECKENHÜGEL
 ES 45672
 086 000 103 095 103 094 | P: 0,2255 0,5000 | L079

7 WIEBKE VOM ZUSAMTAL
 ES 39289
 092 000 106 096 101 096 | P: 0,5603 0,4990 | L120

**Hund X : Inzuchtkoeffizient : 2,34000% Homogenitätskoeffizient : 1,27000% Zw.: 86 0 106 104 108 94 Auftrittswahrscheinlichkeit für : HC = 0,0402
 PRA = 0,0000 siehe Hinweise auf Seite 3**

=> 4 JACKO VOM KUTSCHERHOF
 ES 28935
 093 000 100 097 098 098 | P: 0,5021 0,5009 | T166

2 BILLY VON DER WOLFSTRIFT
 ES 42580
 086 000 102 095 105 095 | P: 0,5531 0,5000 | L119

5 HEILA VON GARSTNAECK
 ES ÖHZB 0575
 105 000 118 097 104 098 | P: 1,0000 0,7619 | T188

1 HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST
 ES 54148
 090 000 114 104 112 095 | P: 0,3089 0,0000 | L073

6 EIKO VOM ESPENLEU
 ES 44761
 091 000 101 111 117 099 | P: 0,5318 0,5000 | T151

3 BAYKA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST
 ES NHSB 2637222
 086 000 118 115 120 096 | P: 0,2233 0,0001 | L053

7 JANNA VON KOLDA
 ES ÖHZB 0976
 094 000 116 109 110 095 | P: 0,1551 0,0000 | L098

8 DELINUS VOM LÜHLER DICK

9 HELENE VOM IGERNBACH

=> 10 JACKO VOM KUTSCHERHOF

11 CORA VOM SCHÄFERSTÜNDCHEN

12 ELIAS VON DER TRANSVAALER HÖHE

13 DORA VOM EISENER-FELDSPATZWINGER

14 FINO VON DEN GÄNSEWIESEN

15 SELMA VOM ZUSAMTAL

=> 16 ELIAS VOM SCHAUERSBERG
 17 CARA VOM LÜHLER DICK
 18 CALOU-BERTI VON DER SCHRAVE
 19 ARI VOM IGERNBACH

20 CASPAR ZUM STROMBERGER BURG
 21 ISABELLA VOM KUTSCHERHOF

=> 22 CAESAR VOM HÜGELI
 23 DEBBIE VOM BRAMBERG

=> 24 ELIAS VOM SCHAUERSBERG
 25 GROSSERGARDEN SÖRINE
 26 BERTE VOM LÜHLER DICK
 27 CORA VOM BEXBACHER-BLUMENGA

28 DAGO VOM SCHAUERSBERG
 29 ASTA VON DEN GÄNSEWIESEN
 30 CHÜERI'S MAX
 31 MIRA VOM ZUSAMTAL

8 CASPAR ZUM STROMBERGER BURGGRAFEN

9 ISABELLA VOM KUTSCHERHOF

=> 10 CAESAR VOM HÜGELI

11 LIESL VOM ZUSAMTAL

12 DINO VOM STERKRADER FORST

13 BAIKA V.D. AUENRÜTI

14 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELSTUBE

15 HELLA VOM MUSSKÖNIG

16 KASPER VOM SOLLINGER WALD
 17 VASKA VOM STAUFFENFELD
 18 BERNI VOM ZUSAMTAL
 19 FINETE VOM KUTSCHERHOF

20 KRISCHAN VON DER HOLDERSTOC
 21 BEA VON DER BRANDENBURG
 22 DONAR VON SCHÜRTANNEN
 23 DUNY VOM ZUSAMTAL

=> 24 ELIAS VOM SCHAUERSBERG
 25 AMARA VOM STERKRADER FORST
 26 LAIRO V. GÜNTENEN
 27 QUERISSA VOM ZUSAMTAL

28 ARNO VOM SCHWABACHTAL
 29 FREYA VOM SCHAUERSBERG
 30 PINTO VON DER WALDMARCH
 31 BRISKA VOM MUSSKÖNIG

| Inzucht-Statistik (5 Generationen) | | | |
|---|-------|------------------------|---------------|
| V-Pos | M-POS | Hund | Inz-Beitrag % |
| 10 | 4 | JACKO VOM KUTSCHERHOF | 1.56 |
| 16 | 24 | ELIAS VOM SCHAUERSBERG | 0.20 |
| 22 | 10 | CAESAR VOM HÜGELI | 0.39 |
| 24 | 24 | ELIAS VOM SCHAUERSBERG | 0.20 |
| Summe : | | | 2,350 |
| V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite | | | |

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale

HC

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für HC verantwortlich ist, von 0,0402. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

| | |
|---|------------------|
| V: FALKO VOM SCHNECKENHÜGEL | P: 0,1303 |
| M: HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST | P: 0,3089 |

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0402 bzw. 4,02%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 4 bis 5 Tieren zu rechnen, die die HC-Disposition haben bzw. HC zeigen.

PRA

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für PRA verantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

| | |
|---|------------------|
| V: FALKO VOM SCHNECKENHÜGEL | P: 0,0004 |
| M: HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST | P: 0,0000 |

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0000 bzw. 0,00%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit keinem Tier zu rechnen, das die PRA-Disposition hat bzw. PRA zeigt.