

| | | |
|---|--|---|
| <p>2 GREIF VON SÖNNERN II 60470 ZW: 000 090 113 108 108 106 P: 0,0002</p> <p>1 DUX VON OBERWIESE 62616 ZW: 000 084 119 113 118 111 P: 0,0000</p> <p>3 ASSI VON OBERWIESE 59294 ZW: 000 097 116 112 122 118 P: 0,0000</p> <p>4 CHERRY VON SÖNNERN II 58069 ZW: 000 087 122 113 104 102 P: 0,0000</p> <p>6 WOTAN VOM MARDERSTEG 57320 ZW: 000 108 113 111 113 105 P: 0,0004</p> <p>7 NIXE VOM PRÖBSTINGER WALD 57600 ZW: 000 100 106 107 112 118 P: 0,0001</p> <p>5 ANKA VOM HILMTOR 0 HZ8 7624 ZW: 000 100 126 111 113 108 P: 0,0000</p> <p>2 KROLL VOM AMTSBERG 61604 ZW: 000 094 120 110 109 113 P: 0,0000</p> <p>1 ASTA VOM SCHWALMGRUND 63291 ZW: 000 112 103 104 110 109 P: 0,0000</p> <p>3 ASSI VON DER FALKENBURG 61101 ZW: 000 116 114 109 109 110 P: 0,0000</p> | <p>8 EMIL VOM LEINEGRUND</p> <p>9 ASTA VON SÖNNERN</p> <p>10 DON VOM EDERTAL</p> <p>11 FEE VOM HÖXBERG</p> <p>12 DINGO VOM KLING TEICH</p> <p>13 INKA VOM KLING TEICH</p> <p>14 TELL VOM MARDERSTEG</p> <p>15 CLAPS VOM SCHNEPFENECK</p> <p>8 DINO VOM LINDENWALD</p> <p>9 SANNE VOM DEN RECKNITZWIESEN</p> <p>10 DUX VOM FUCHSBRÜNDEL</p> <p>11 CORA VON DER ZEILBRÜCKE</p> <p>12 ILK VOM WILLINGSHÄUSER FORST</p> <p>13 ONDA VOM KLOSTERFORST</p> <p>14 NOAH VOM FUCHSHOHL => 15 ASTA VOM EDERTAL</p> | <p>16 VICO VOM SCHNEPFENECK</p> <p>17 FOZI VOM ROHRBACHER HOF</p> <p>18 BOSS V. D. SALINEN</p> <p>19 EDDA VOM DINGERTAL</p> <p>20 HOSS VOM LIMESHAIN => 21 ASTA VOM EDERTAL => 22 EIKO VON SÖNNERN</p> <p>23 CONNIVOM HERMANNSLAND</p> <p>24 ETZEL V. D. QUEDLINBURG</p> <p>25 ANJA VOM MARDERSTEG</p> <p>26 XANDRO VOM KALTEN GRUND</p> <p>27 FRANKA VOM KLING TEICH</p> <p>28 BLITZ V. D. HAINBUCH</p> <p>29 QUALLEAUS MALPARTUS</p> <p>30 VICO VOM SCHNEPFENECK</p> <p>31 GABY VOM WILLINGSHÄUSER FORST</p> <p>16 ORB VOM EICHHOF</p> <p>17 BARKA VOM LINDENWALD</p> <p>18 ATZ V. DALTEN BÜDNEREI</p> <p>19 LENA V. D. RECKNITZWIESEN</p> <p>20 ODO V. D. FLIEHBURG</p> <p>21 ASSY VOM LASSNITZTAL</p> <p>22 BORIS VOM SPERBERBRÜNNL</p> <p>23 CINDY VOM SCHINDERGRABEN</p> <p>24 DON VOM LIMESHAIN</p> <p>25 GITTA VOM WILLINGSHÄUSER FORST => 26 EIKO VON SÖNNERN</p> <p>27 JENNA VOM KLOSTERFORST</p> <p>28 JOE VOM FUCHSHOHL</p> <p>29 BIRKE VOM HUNSRÜCK</p> <p>30 VASALL VOM WAROLDERN</p> <p>31 TOLLE VOM HUNSRÜCK</p> |
|---|--|---|

Hund X: Inzuchtkoeffizient: 0,59000% Homogenitätskoeffizient: 0,58500% Zw.: 0 98 111 109 114 110 Auftrittswahrscheinlichkeit für: LL = 0,0000

Paarungsplanung

Stand: 23.02.2011

| Inzucht-Statistik (5 Generationen) | | | |
|--|-------|------------------|---------------|
| V-Pos | M-POS | Hund | Inz-Beitrag % |
| 21 | 15 | ASTA VOM EDERTAL | 0,39 |
| 22 | 26 | EIKO VON SÖNNERN | 0,20 |
| | | | Summe : 0,590 |
| V-Pos = Position der gleichen Allele an der Vaterseite M-Pos = Position der gleichen Allele an der Mutterseite | | | |

Paarungsplanung

Stand: 23.02.2011

| Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale | |
|--|------------------|
| LL | |
| Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für LL verantwortlich ist, von 0,0000. Diese Aufttrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: | |
| V: DUX VON OBERWIESE | P: 0,0000 |
| M: ASTA VOM SCHWALMGRUND | 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 LL-Disposition hat bzw. LL zeigt. | |