

3. Durchgang Ruden beurteilte **Drohenvölker 017**

B935(JBB) = .15 – B848(JBB) ins PoolBhom Mix 1. 15 : .14 – B654(JBB) ins PoolThom14
15 VSH 50% (Homogener) (Homogen)
16 VSH 20,8% 0 Milben nicht Behandelt VSH 36,1%
2Jahre Nicht behandelt

B936(JBB) = .15 – B848(JBB) ins PoolBhom Mix 1. 15 : .14 – B654(JBB) ins PoolThom14
VSH 36% (Homogener) (Homogen) 0 Milben nicht Behandelt VSH 36,1%
2Jahre Nicht behandelt

B1005(JBB) = .16 – B932(JBB) ins B717(JBB) : .15 – B848(JBB) ins PoolBhom Mix 1. 15
VSH 38,9% VSH 29,4% (Homogen) 0 Milben nicht Behandelt

B135(BB) = .15 – B129(BB) ins Pool Bhom Mix 2. 15
VSH 24,4% (Homogener)

B134(BB) = .15 – B129(BB) ins Pool Bhom Mix 2. 15
VSH 31,8% (Homogener)

B53(BB) = .15 – P1(BB) rud Pool Mix.15
VSH 30%

B39(UKB) = .16 – B18(UKB) ins Pool Bhom Mix 16 : .15 – BT13(UKB) ins Pool Bhom Mix 2 .15
VSH 25% VSH 26% (Homogener) (Homogener) VSH 22,9%

B5(SK) = .16 – B2(SSC) ins Pool Bhom Mix 16
0 Milben VSH 60% (Homogener)

B21(SSC) = .15 – B1(SSC) ins Pool Bhom Mix 2 .15
(Homogener)

0 Milben VSH 20%

B39(SSC) = .16 – B2(SSC) ins Pool Bohom Mix .16
(Homogener)

0 Milben VSH 60%

B12(AS) = .16 – B21(LW) ins Pool Bhom Mix .16
(Homogener)

VSH 23% VSH 50%

B5(SRW) = .15 – B49(SWR) rud Pool Mix 15

VSH 20%

B58(SW) = .15 – B10(SW) rud Pool Mix .15

VSH 66%

B256(BJ) = .EL793(JBB) rud Pool Mix 15

0 Milben VSH 62,5%

14 geprüfte Drohnenvölker

Bernd 13 (JBB)

Olaf 9 (JBB)

Gesamt

22 Waben

