

Ahnentafel für Lennox Bear vom Menhardsweiler Tal, ZB.-Nr. 77034

| Eltern | Großeltern | Urgroßeltern | Ur-Urgroßeltern |
|--|---|---|--|
| Vater Fats Domino vom Butzensee Lux.-Champion (VDH) D-Champion (VDH) Weltsieger 2008 (ERZ) Europa-Sieger 2008 (ERZ) HD-B1 / ED-0 / Cyst. erbgesund 76818 B (43358-DNK) | Leo vom Riesrand HD-A2 / ED-0 / Cyst. erbgesund 76593 SrB (40757-DNK) | Hannibal di Borgoleonardo D-Ch.(VDH+Klub) CAN/SLO/Int-Ch. 39795-I-DNK SrB HD-A2 (DS171094-LOI) | Tala Bear´s Real Danger 167958/DS-LOI S HD-A |
| | | Tracks of Glori vom Riesrand 36190-DNK B HD-B | Amalfi vom Riesrand 152086/DS-LOI B HD-A |
| | | Milos vom Riesrand SLO-/CS-/INT-/D-Ch Klub/VDH 37944-DNK B HD-A1 ED-1 | New-Fuur-Land's Eros 34919-DNK SrB HD-B Anuschka von den Wäller Neufundländern 35695-DNK B HD-B |
| | Isi-Mausi vom Allgäuer-Bär HD-B1 40178-DNK B | Mousse Chocolate vom Riesrand 35108-DNK B HD-B1 | Egebaek's Indiana Jones 22986/92-DKK B HD-B Tracks of Glori vom Riesrand 36190-DNK B HD-B |
| | | Ironwood R.Naish Ebontide AM-Champion 871629/WP-AKC B HD-A ED-0 | Ironwoods Tyson Test of Time 451865/WP-AKC SrB HD-B1 ED-0 Ironwoods Applause on Cue 539636/WP-AKC B |
| | | Boradaile's Shannon Brown AM-Ch. 901270/WP-AKC B HD-B1 ED-0 | Sandcastles Badd Leroy Brown 435698/WP-AKC B Boradaile's Finally a Brown 692564/WP-AKC B |
| Mutter Kerstin's Felsie-Mae HD-B1 / ED-0 / Cyst. V/M erbgesund 76696 SrB (45745-DNK) | I belong to You King of Helluland HD-A2 / ED-0 / Cyst. erbgesund 41714-DNK S | Whispersbays Impresario INT-Ch, CR-Ch, PL-Ch SR-Ch, A-Ch 1100-SPKP S HD-B (WP718917/02 SP-AKC) | Main Tickle Dark Knight DS138742-LOI SrGr HD-A1 ED-0 (WP 682506/01-AK) |
| | | Midnight Lady's Gold Sensation SLO-Ch 887-SPKP S (MET 8055) | Whisperbays Good Samaritan 492612/04/WP-AKC S HD-A1 ED-0 |
| | | Owasco Zero Hour 3AM 123288/DS-LOI S HD-B (05669/99-DKK) | Mount Cook Nugget Nini of midnight LA 6916/H/96-MET S |

Farben: S = schwarz; B = braun; SW = schwarz/weiß; SmB = schwarz mit braunen Wurfgeschw.; SrB Schwarz rezessiv braun; SmSW = schwarz mit schw./weißen Wurfgeschw.; SrSW = schwarz rezessiv schwarz/weiß; Gr = grau