

Mit der Analyse des Demenzpanels (Demenz-all genes) wurden folgende Gene untersucht:

Gene (RefSeq – in der jeweils aktuellen Version zum Zeitpunkt der Auswertung)

APP (NM_000484)
PSEN1 (NM_000021)
PSEN2 (NM_000447)
CHCHD10 (NM_213720)
GRN (NM_002087)
CHMP2B (NM_014043)
TARDBP (NM_007375)
ABCA7 (NM_019112)
APOE (NM_000041)
CD33 (NM_001772)
CSF1R (NM_005211)
DCTN1 (NM_004082)
FUS (NM_001170937)
HNRNPA1 (NM_031157)
HNRNPA2B1 (NM_031243)
ITM2B (NM_021999)
MAPT (NM_001123066)
MARK4 (NM_001199867)
MATR3 (NM_018834)
NLGN1 (NM_001365928)
OPTN (NM_021980)
PRKAR1B (NM_001164758)
PRNP (NM_000311)
SIGMAR1 (NM_005866)
SQSTM1 (NM_003900)
TBK1 (NM_013254)
TOMM40 (NM_001128917)
TREM2 (NM_018965)
TUBA4A (NM_001008910)
UBQLN2 (NM_013444)
VCP (NM_007126)
VPS35 (NM_018206)