

Epilepsie

Syndromen met epilepsie en intellectuele beperking (VERVALLEN)

118

EPI09v18.1

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
MEF2C	100.0	100.0
PURA	100.0	100.0
CSNK2B	100.0	100.0
SYNGAP1	97.8	99.2
KCNQ5	99.3	100.0
GRIK2	100.0	100.0
MDH2	99.9	100.0
YWHAG	100.0	100.0
KPNA7	100.0	100.0
ACTL6B	100.0	100.0
CNTNAP2	100.0	100.0
INTS8	97.7	99.9
PIGO	100.0	100.0
FRRS1L	86.1	100.0
STXBP1	100.0	100.0
COQ4	98.9	100.0
GRIN1	100.0	100.0
ATAD1	99.3	100.0
DENND5A	100.0	100.0
RNASEH2C	100.0	100.0
KMT2A	99.6	99.9
GRIN2B	100.0	100.0
SCN8A	100.0	100.0
NBEA	98.9	99.6
RNASEH2B	100.0	100.0
FOXG1	99.2	99.0
IRF2BPL	99.2	99.5
UBE3A	100.0	100.0
AP3B2	100.0	100.0
UBA5	99.5	100.0
UGDH	100.0	100.0
PPP3CA	100.0	100.0
TBCK	96.0	100.0
TRIO	99.0	99.4
POLG	100.0	100.0
CHD2	99.8	100.0
TBC1D24	100.0	100.0
ROGDI	99.5	100.0
GRIN2A	100.0	100.0
AARS	100.0	100.0
WWOX	100.0	100.0
ANKRD11	100.0	100.0
SLC13A5	100.0	100.0
RAI1	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)

TCF4	100.0	100.0
PIGN	98.6	100.0
RNASEH2A	100.0	100.0
ATP1A3	100.0	100.0
GRIN2D	81.0	98.6
PNKP	100.0	100.0
SNAP25	100.0	100.0
NAPB	100.0	100.0
SAMHD1	100.0	100.0
PIGT	100.0	100.0
KCNB1	100.0	100.0
EEF1A2	97.5	100.0
SON	100.0	100.0
DYRK1A	100.0	100.0
SHANK3	90.2	96.9
CLCN4	100.0	100.0
OFD1	99.1	100.0
PIGA	100.0	100.0
CDKL5	98.6	99.9
RPS6KA3	98.9	100.0
CNKSR2	99.4	100.0
SMS	100.0	100.0
ARX	88.0	95.1
ATP6AP2	100.0	100.0
CASK	98.3	100.0
PQBP1	100.0	100.0
SLC35A2	99.6	100.0
WDR45	100.0	100.0
SYP	97.0	100.0
KDM5C	100.0	100.0
IQSEC2	98.9	99.5
SMC1A	100.0	100.0
HSD17B10	100.0	100.0
HUWE1	99.9	100.0
FGD1	99.8	100.0
OPHN1	100.0	100.0
MED12	99.9	100.0
KIAA2022	100.0	100.0
ATRX	98.8	100.0
PLP1	100.0	100.0
PAK3	99.8	100.0
DCX	99.9	100.0
ALG13	99.7	100.0
UBE2A	100.0	100.0
CUL4B	98.2	100.0
GRIA3	99.9	100.0
ZDHHC9	100.0	100.0
GPC3	100.0	100.0
PHF6	97.6	100.0
SLC9A6	99.9	100.0

Gennaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)

GABRA3	99.9	100.0
NSDHL	100.0	100.0
SLC6A8	98.9	99.3
HCFC1	100.0	100.0
MECP2	96.1	99.3
FLNA	99.6	100.0
RAB39B	100.0	100.0
SZT2	99.9	100.0
ST3GAL3	100.0	100.0
DOCK7	99.1	100.0
KCNA2	100.0	100.0
KCND3	100.0	100.0
KCNJ10	100.0	100.0
KCNH1	100.0	100.0
ARV1	100.0	100.0
HNRNPU	98.7	100.0
NRXN1	100.0	99.1
ZEB2	100.0	100.0
MBD5	100.0	100.0
PGAP1	96.9	100.0
SLC6A1	99.7	100.0
TREX1	100.0	100.0
QARS	100.0	100.0