

Neuromusculaire ziekten

Motor en sensory neuropathie

90

NEM15v22.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

GDAP1	100.0	100.0
PMP2	100.0	100.0
NDRG1	100.0	100.0
VCP	100.0	100.0
SPTLC1	100.0	100.0
IKBKAP	100.0	100.0
LRSAM1	100.0	100.0
PRDM12	91.1	93.3
SURF1	94.8	99.1
DHTKD1	100.0	100.0
EGR2	100.0	100.0
HK1	100.0	100.0
BAG3	100.0	100.0
SBF2	100.0	100.0
BSCL2	100.0	100.0
ATL3	98.9	100.0
IGHMBP2	100.0	100.0
DGAT2	100.0	100.0
MTMR2	100.0	100.0
WNK1	100.0	100.0
FGD4	100.0	100.0
MARS	100.0	100.0
KIF5A	100.0	100.0
TRPV4	100.0	100.0
HSPB8	100.0	100.0
COX6A1	100.0	100.0
ATL1	100.0	100.0
SPTLC2	100.0	100.0
FBLN5	100.0	100.0
VRK1	100.0	100.0
DYNC1H1	100.0	100.0
INF2	96.5	97.9
SLC12A6	100.0	100.0
SPG11	100.0	100.0
SORD	99.0	98.0
LITAF	100.0	100.0
AARS	100.0	100.0
KARS	100.0	100.0
GAN	100.0	100.0
PMP22	100.0	100.0
NAGLU	99.9	100.0
sep-09	100.0	100.0
TTR	100.0	100.0
CTDP1	99.1	100.0

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
DNMT1	100.0	100.0
DNM2	100.0	100.0
PRX	100.0	100.0
PNKP	100.0	100.0
NEFH	100.0	100.0
MORC2	100.0	100.0
SBF1	99.2	100.0
ARSA	100.0	100.0
PDK3	100.0	100.0
GJB1	100.0	100.0
GLA	100.0	100.0
PRPS1	100.0	100.0
AIFM1	100.0	100.0
PLEKHG5	99.8	100.0
KIF1B	100.0	100.0
MFN2	100.0	100.0
YARS	100.0	100.0
GJB3	100.0	100.0
NGF	100.0	100.0
ATP1A1	100.0	100.0
LMNA	100.0	100.0
NTRK1	100.0	100.0
DCAF8	100.0	100.0
MPZ	100.0	100.0
SCN9A	100.0	100.0
HOXD10	100.0	100.0
DNAJB2	100.0	100.0
KIF1A	100.0	100.0
SCN10A	100.0	100.0
SCN11A	99.9	99.9
TFG	100.0	100.0
RAB7A	100.0	100.0
MME	99.1	100.0
GNB4	100.0	100.0
TRIM2	100.0	100.0
CCT5	100.0	100.0
FAM134B	98.8	100.0
HSPB3	100.0	100.0
HINT1	100.0	100.0
HARS	100.0	100.0
SH3TC2	100.0	100.0
DST	100.0	100.0
FIG4	100.0	100.0
GARS	93.1	100.0
HSPB1	100.0	100.0
ARHGEF10	100.0	100.0
NEFL	100.0	100.0