

Nierziekten

Nefrotisch syndr. (NPHS)/ focale segmentele glomerulosclerose (FSGS)

106

NEF11v23.1

Gennaam **CreV4 (15X)** **SSv7 (15X)**

NPHP4	100.0	100.0
YRDC	87.3	99.3
ZMPSTE24	100.0	100.0
KANK4	100.0	100.0
LMNA	100.0	100.0
KIRREL	99.0	100.0
NOS1AP	99.8	100.0
NPHS2	97.1	100.0
CFH	98.4	100.0
ADCK3	100.0	100.0
NUP133	99.6	100.0
MTR	100.0	100.0
ITSN2	97.9	100.0
ALMS1	99.9	100.0
TPRKB	92.7	100.0
TTC21B	100.0	100.0
FN1	100.0	100.0
SMARCAL1	100.0	100.0
COL4A4	99.8	99.8
COL4A3	98.7	100.0
LAMB2	100.0	100.0
SEC61A1	100.0	100.0
IL1RAP	100.0	100.0
SCARB2	100.0	100.0
COQ2	99.6	100.0
FGA	99.9	100.0
FAT1	100.0	100.0
ERCC8	100.0	100.0
SYNPO	100.0	100.0
E2F3	97.7	100.0
DAAM2	100.0	100.0
XPO5	100.0	100.0
CD2AP	100.0	100.0
PDSS2	99.7	100.0
ANLN	99.8	100.0
MAGI2	95.7	96.3
PODXL	99.8	93.3
NUP205	100.0	100.0
DLC1	99.9	100.0
KANK1	100.0	100.0
CDK20	100.0	100.0
GSN	99.8	100.0
CRB2	100.0	100.0
GAPVD1	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

LMX1B	100.0	100.0
COQ4	98.9	100.0
CUBN	100.0	100.0
PDSS1	95.2	96.1
ERCC6	100.0	100.0
SGPL1	100.0	100.0
PLCE1	100.0	100.0
PAX2	100.0	100.0
TRIM8	100.0	100.0
CD151	100.0	100.0
WT1	99.9	100.0
NUP160	100.0	100.0
TRPC6	96.5	100.0
APOA1	100.0	100.0
PTPRO	99.5	100.0
TENC1	100.0	100.0
AVIL	100.0	100.0
NUP107	99.9	100.0
LYZ	100.0	100.0
GPC5	100.0	100.0
OSGEP	100.0	100.0
SLC7A7	100.0	100.0
COQ6	100.0	100.0
C14orf142	100.0	100.0
AMN	100.0	100.0
INF2	96.5	97.9
B2M	100.0	100.0
MYO1E	100.0	100.0
WDR73	100.0	100.0
ALG1	99.5	99.9
PMM2	100.0	100.0
EMP2	100.0	100.0
COQ7	100.0	100.0
NUP93	100.0	100.0
COQ9	100.0	100.0
LCAT	100.0	100.0
FOXC2	100.0	100.0
ANKFY1	100.0	100.0
HNF1B	100.0	100.0
ITGA3	100.0	100.0
DGKE	99.2	100.0
NUP85	100.0	100.0
ITGB4	99.2	100.0
ARHGDIA	100.0	100.0
KANK2	100.0	100.0
NPHS1	100.0	100.0
ACTN4	100.0	100.0
ADCK4	100.0	100.0
APOE	99.9	100.0
MAFB	100.0	100.0

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
TP53RK	100.0	100.0
LAMA5	98.8	100.0
ITSN1	99.8	100.0
APOL1	100.0	100.0
MYH9	99.7	100.0
CLCN5	99.9	100.0
GLA	100.0	100.0
NXF5	99.9	99.9
TBC1D8B	100.0	100.0
COL4A5	99.7	100.0
OCRL	98.6	100.0
LAGE3	96.8	100.0