

# Nierziekten

Congenital anomalies of the kidney and urinary tract (CAKUT)

119

NEF03v23.2

<b>Gennaam</b>	<b>CreV4 (15X)</b>	<b>SSv7 (15X)</b>
NPHP4	100.0	100.0
WNT4	91.3	98.9
LRIG2	100.0	100.0
NOTCH2	99.5	100.0
RBM8A	100.0	100.0
CHD1L	100.0	100.0
HSPA6	99.0	100.0
PBX1	100.0	100.0
KIF14	97.7	100.0
LMOD1	100.0	100.0
REN	100.0	100.0
DSTYK	100.0	100.0
CENPF	100.0	100.0
AGT	100.0	100.0
CHRM3	100.0	100.0
SOX11	100.0	100.0
HAAO	100.0	100.0
SIX2	100.0	100.0
ACTG2	100.0	100.0
NPHP1	96.6	100.0
PAX8	100.0	100.0
KYNU	100.0	100.0
ZEB2	100.0	100.0
HOXD13	99.8	100.0
ROBO2	100.0	100.0
ROBO1	100.0	100.0
MYLK	100.0	100.0
NPHP3	98.4	100.0
AGTR1	100.0	100.0
NAALADL2	100.0	100.0
LPP	100.0	100.0
TP63	100.0	100.0
SLIT2	100.0	100.0
TBC1D1	100.0	100.0
FRAS1	100.0	100.0
NPNT	98.1	100.0
NIPBL	98.8	99.9
GDNF	99.9	100.0
LIFR	96.3	100.0
ISL1	100.0	100.0
SLIT3	99.6	100.0
FOXC1	97.9	99.8
TFAP2A	100.0	100.0
TNXB	95.8	97.0

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

TBX18	99.9	100.0
SKAP2	98.0	100.0
HOXA10	100.0	100.0
HOXA13	88.8	94.9
EVX1	99.3	100.0
GLI3	100.0	100.0
DOCK4	99.9	100.0
NCAPG2	99.6	100.0
FGF20	99.8	100.0
SOX17	100.0	100.0
CHD7	99.9	100.0
EYA1	100.0	100.0
GDF6	100.0	100.0
CBWD1	87.0	80.4
FREM1	100.0	100.0
BNC2	100.0	100.0
ROR2	100.0	100.0
GATA3	100.0	100.0
ITGA8	100.0	100.0
RET	99.9	100.0
ACTA2	100.0	100.0
CEP55	99.9	100.0
HPSE2	100.0	100.0
PAX2	100.0	100.0
FGF8	96.9	99.9
GFRA1	100.0	100.0
WT1	99.9	100.0
LRP4	100.0	100.0
DHCR7	100.0	100.0
NADSYN1	100.0	100.0
WBP11	100.0	100.0
KMT2D	100.0	100.0
SRGAP1	100.0	100.0
GRIP1	100.0	100.0
KDM2B	100.0	100.0
ZMYM2	100.0	100.0
FREM2	100.0	100.0
LRP10	100.0	100.0
BMP4	100.0	100.0
TMEM260	100.0	100.0
DACT1	99.2	100.0
SIX1	100.0	100.0
GREM1	100.0	100.0
STRA6	100.0	100.0
CHRNA3	97.7	100.0
TRAP1	99.8	100.0
MYH11	100.0	100.0
COQ7	100.0	100.0
UMOD	100.0	100.0
TBX6	100.0	100.0

<b>Gennaam</b>	<b>CreV4 (15X)</b>	<b>SSv7 (15X)</b>
SALL1	100.0	100.0
FOXF1	100.0	100.0
CTU2	96.9	100.0
MYOCD	100.0	100.0
LHX1	99.2	99.4
HNF1B	100.0	100.0
WNT9B	96.0	100.0
ACE	100.0	100.0
ITGB4	99.2	100.0
GREB1L	100.0	100.0
KCTD1	97.2	100.0
TXNL4A	100.0	100.0
PLVAP	100.0	100.0
TSHZ3	100.0	100.0
SIX5	99.5	100.0
MKKS	100.0	100.0
JAG1	100.0	100.0
SALL4	99.7	100.0
NRIP1	100.0	100.0
UPK3A	98.1	100.0
KAL1	99.3	100.0
KDM6A	99.9	100.0
GPC3	100.0	100.0
ZIC3	100.0	100.0
FAM58A	84.1	99.7