

Nierziekten

Nefrocalcinose / nefrolithiase

66

NEF10v23.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

CLCNKB	100.0	100.0
CLDN19	100.0	100.0
BSND	100.0	100.0
ADCY10	100.0	100.0
XDH	100.0	100.0
SLC3A1	100.0	100.0
ATP6V1B1	100.0	100.0
AGXT	100.0	100.0
SLC6A20	100.0	100.0
PTH1R	100.0	100.0
CASR	100.0	100.0
CLDN16	100.0	100.0
SLC26A1	100.0	100.0
SLC2A9	99.8	100.0
DMP1	100.0	100.0
SLC6A19	99.0	100.0
SLC36A2	100.0	100.0
FOXI1	100.0	100.0
SLC34A1	100.0	100.0
ENPP1	92.4	98.2
ATP6V0A4	100.0	100.0
AGK	100.0	100.0
CA2	100.0	100.0
GALT	100.0	100.0
GRHPR	100.0	100.0
TRPM6	99.4	100.0
ALDOB	100.0	100.0
SLC34A3	99.1	99.8
ZNF365	100.0	100.0
HOGA1	100.0	100.0
SLC22A12	99.9	100.0
SLC37A4	100.0	100.0
KCNJ1	100.0	100.0
FGF23	100.0	100.0
SCNN1A	100.0	100.0
VDR	100.0	100.0
KL	97.6	98.4
ATP7B	100.0	100.0
CLDN10	100.0	100.0
OXGR1	100.0	100.0
VIPAS39	100.0	100.0
SLC12A1	100.0	100.0
WDR72	100.0	100.0
VPS33B	100.0	100.0

Gemmaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)

SCNN1G	100.0	100.0
SCNN1B	100.0	100.0
APRT	100.0	100.0
CTNS	99.1	100.0
WNK4	100.0	100.0
G6PC	100.0	100.0
SLC4A1	100.0	100.0
STRADA	100.0	100.0
FAM20A	100.0	100.0
SLC9A3R1	100.0	100.0
MOCOS	100.0	100.0
GNA11	100.0	100.0
SLC7A9	100.0	100.0
AP2S1	100.0	100.0
HNF4A	99.9	100.0
CYP24A1	100.0	100.0
STX16	100.0	100.0
PHEX	100.0	100.0
CLCN5	99.9	100.0
MAGED2	100.0	100.0
OCRL	98.6	100.0
HPRT1	93.1	100.0