

Overige ziekten

Congenitale diaree (VERVALLEN)

72

DIA00v23.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

PCSK9	99.8	100.0
ANGPTL3	100.0	100.0
WNT2B	96.8	100.0
NCF2	100.0	100.0
PTPRC	99.1	100.0
IL10	100.0	100.0
ADAM17	99.7	100.0
APOB	99.8	100.0
TTC7A	100.0	100.0
EPCAM	100.0	100.0
ZAP70	100.0	100.0
LCT	100.0	100.0
STAT1	96.8	100.0
CYP27A1	100.0	100.0
NHEJ1	100.0	100.0
ANKZF1	99.9	100.0
ALPI	100.0	100.0
SI	98.0	100.0
SLC2A2	100.0	100.0
MTTP	100.0	100.0
IL21	100.0	100.0
SLC9A3	99.3	99.9
IL7R	100.0	100.0
TTC37	100.0	100.0
PCSK1	100.0	100.0
SAR1B	97.3	100.0
SPINK1	100.0	100.0
SKIV2L	100.0	100.0
NPC1L1	100.0	100.0
SBDS	100.0	100.0
SLC26A3	100.0	100.0
CFTR	99.9	100.0
PRSS1	100.0	100.0
PRSS2	91.7	88.9
DGAT1	93.0	100.0
SLC39A4	100.0	100.0
IL2RA	100.0	100.0
DCLRE1C	99.7	100.0
NEUROG3	100.0	100.0
LIPA	100.0	100.0
PNLIP	100.0	100.0
RAG1	100.0	100.0
RAG2	100.0	100.0
STX3	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)

IL10RA	100.0	100.0
CD3E	100.0	100.0
CD3D	100.0	100.0
CLMP	100.0	100.0
GUCY2C	99.9	100.0
MVK	100.0	100.0
SLC10A2	100.0	100.0
PNP	100.0	100.0
SLC7A7	100.0	100.0
UBR1	99.9	100.0
MPI	100.0	100.0
STAT5B	100.0	99.7
MYO5B	100.0	100.0
PLVAP	100.0	100.0
JAK3	100.0	99.9
IL12RB1	100.0	100.0
SPINT2	100.0	100.0
ADA	98.7	100.0
TMPRSS15	88.5	100.0
IL10RB	100.0	100.0
AIRE	100.0	100.0
TCN2	100.0	100.0
SLC5A1	100.0	100.0
NCF4	100.0	100.0
FOXP3	100.0	100.0
IL2RG	100.0	100.0
XIAP	97.5	100.0
FLNA	99.6	100.0