

Bloed- en vaataandoeningen

Hereditaire hemolytische anemie

47

EMS00v17.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

PGD	99.9	100.0
EPB41	100.0	100.0
SLC2A1	100.0	100.0
PKLR	100.0	100.0
SPTA1	100.0	100.0
ABCG5	100.0	100.0
ABCG8	99.9	100.0
ABCB6	100.0	100.0
GPX1	100.0	100.0
RHAG	100.0	100.0
GCLC	99.9	100.0
NT5C3A	99.7	100.0
GSR	97.1	100.0
ANK1	100.0	100.0
AK1	100.0	100.0
HK1	100.0	100.0
TALDO1	100.0	100.0
HBB	100.0	100.0
CD59	100.0	100.0
TPI1	99.8	100.0
PFKM	100.0	100.0
COL4A1	99.6	100.0
SPTB	99.9	100.0
C15orf41	100.0	100.0
CDAN1	100.0	100.0
EPB42	100.0	100.0
KIF23	100.0	100.0
HBA2	81.8	95.3
HBA1	100.0	100.0
ALDOA	100.0	100.0
PIEZO1	99.7	100.0
SLC4A1	100.0	100.0
KLF1	99.7	100.0
PGLS	100.0	100.0
GPI	100.0	100.0
KCNN4	100.0	100.0
SEC23B	98.0	100.0
GSS	100.0	100.0
ADA	98.7	100.0
CYB5R3	95.2	97.6
XK	100.0	100.0
GATA1	99.6	100.0
ALAS2	100.0	100.0
PGK1	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

ATP11C	95.0	100.0
--------	------	-------

G6PD	99.7	100.0
------	------	-------