

Bloed- en vaataandoeningen

Primaire hemostase defecten

100

TRO02v22.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

CDC42	100.0	100.0
EPHB2	97.2	97.2
GALE	100.0	100.0
MPL	100.0	100.0
RBM8A	100.0	100.0
GBA	100.0	100.0
PLA2G4A	100.0	100.0
RGS2	100.0	100.0
LYST	99.8	100.0
ABCG5	100.0	100.0
ABCG8	99.9	100.0
ADRA2B	100.0	100.0
COL3A1	99.5	100.0
COL5A2	99.9	100.0
MLPH	100.0	100.0
NBEAL2	100.0	100.0
GNAI2	100.0	100.0
GATA2	100.0	100.0
GP9	100.0	100.0
HPS3	99.9	100.0
P2RY12	100.0	100.0
P2RY1	100.0	100.0
MECOM	100.0	100.0
THPO	100.0	100.0
FGB	100.0	100.0
FGA	99.9	100.0
FGG	100.0	100.0
FYB	94.3	100.0
ITGA2	100.0	100.0
F2R	100.0	100.0
AP3B1	97.2	100.0
DIAPH1	99.7	99.0
BLOC1S5	97.4	100.0
DTNBP1	100.0	100.0
GNA12	96.1	95.7
CYCS	100.0	100.0
HOXA11	100.0	100.0
GNAI1	100.0	100.0
CD36	99.6	100.0
TBXAS1	100.0	100.0
GNE	100.0	100.0
PRKACG	100.0	100.0
GNAQ	100.0	100.0
PTGS1	97.4	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

ENG	100.0	100.0
GFI1B	100.0	100.0
COL5A1	99.1	100.0
ANKRD26	87.4	100.0
MASTL	100.0	100.0
ITGB1	99.5	100.0
PLAU	100.0	100.0
HPS1	100.0	100.0
HPS6	100.0	100.0
ADRA2A	99.9	100.0
IKZF5	100.0	100.0
STIM1	100.0	100.0
SMPD1	100.0	100.0
HPS5	100.0	100.0
PTPRJ	97.2	98.7
FERMT3	100.0	100.0
PLCB3	99.9	100.0
RASGRP2	100.0	100.0
FLI1	100.0	100.0
VWF	99.3	99.9
ETV6	100.0	100.0
APOLD1	100.0	100.0
ANO6	100.0	100.0
ACVRL1	100.0	100.0
ACTN1	99.7	99.9
VIPAS39	100.0	100.0
PLCB2	99.9	100.0
BLOC1S6	99.2	100.0
FBN1	100.0	100.0
MYO5A	98.2	100.0
RAB27A	100.0	100.0
VPS33B	100.0	100.0
PLCG2	100.0	100.0
P2RX1	100.0	100.0
GP1BA	100.0	100.0
SLFN14	100.0	100.0
ITGA2B	100.0	100.0
ITGB3	100.0	100.0
COL1A1	100.0	100.0
GNA13	100.0	100.0
TBXA2R	100.0	100.0
TPM4	100.0	100.0
F2RL3	100.0	100.0
BLOC1S3	100.0	100.0
GP6	100.0	100.0
SRC	99.8	100.0
GNAS	99.9	100.0
TUBB1	100.0	100.0
RUNX1	100.0	100.0
GP1BB	92.7	100.0

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
GNAZ	100.0	100.0
HPS4	100.0	100.0
MYH9	99.7	100.0
WAS	99.8	100.0
GATA1	99.6	100.0
FLNA	99.6	100.0