

Bloed- en vaataandoeningen

Beenmergfalen

120

BMF01v22.1

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

RTEL1	100.0	100.0
RUNX1	100.0	100.0
CECR1	100.0	100.0
GP1BB	92.7	100.0
TCN2	100.0	100.0
MYH9	99.7	100.0
RAC2	100.0	100.0
FANCB	97.5	100.0
WAS	99.8	100.0
GATA1	99.6	100.0
ABCB7	99.8	100.0
SH2D1A	100.0	100.0
CD40LG	100.0	100.0
TAZ	99.9	100.0
DKC1	100.0	100.0
RPL11	100.0	100.0
AK2	99.5	100.0
CSF3R	100.0	100.0
MPL	100.0	100.0
MYSM1	94.6	100.0
GFI1	100.0	100.0
RPL5	97.4	100.0
RPS19	100.0	100.0
SRC	99.8	100.0
STK4	100.0	100.0
TUBB1	100.0	100.0
RBM8A	100.0	100.0
VPS45	100.0	100.0
HAX1	100.0	100.0
GBA	100.0	100.0
ACKR1	100.0	100.0
SLC19A2	100.0	100.0
UBE2T	100.0	100.0
LYST	99.8	100.0
MTR	100.0	100.0
RPS7	99.8	100.0
ABCG5	100.0	100.0
ABCG8	99.9	100.0
FANCL	100.0	100.0
EIF2AK3	98.0	100.0
CXCR4	100.0	100.0
CTLA4	100.0	100.0
NHEJ1	100.0	100.0
JAGN1	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

FANCD2	100.0	100.0
SLC25A38	100.0	100.0
NBEAL2	100.0	100.0
GATA2	100.0	100.0
GP9	100.0	100.0
ATR	99.9	100.0
MECOM	100.0	100.0
THPO	100.0	100.0
RPL35A	87.4	100.0
SRP72	100.0	100.0
TERT	99.9	100.0
MTRR	100.0	100.0
DNAJC21	99.9	100.0
FYB	94.3	100.0
AP3B1	97.2	100.0
DHFR	98.5	100.0
DDX41	97.7	100.0
NHP2	100.0	100.0
C6orf25	100.0	100.0
RPS10	100.0	100.0
FANCE	100.0	100.0
OSTM1	96.0	100.0
CYCS	100.0	100.0
HOXA11	100.0	100.0
SBDS	100.0	100.0
SAMD9	100.0	100.0
SAMD9L	100.0	100.0
TBXAS1	100.0	100.0
VPS13B	100.0	100.0
GRHL2	100.0	100.0
FANCG	100.0	100.0
FANCC	100.0	100.0
ERCC6L2	100.0	100.0
CUBN	100.0	100.0
ANKRD26	87.4	100.0
MASTL	100.0	100.0
ACBD5	100.0	100.0
PRF1	100.0	100.0
RPS24	100.0	100.0
OBFC1	100.0	100.0
STIM1	100.0	100.0
FANCF	100.0	100.0
TCIRG1	100.0	100.0
CLPB	100.0	100.0
ETV6	100.0	100.0
RPS26	100.0	100.0
BRCA2	100.0	100.0
TNFSF11	100.0	100.0
LIG4	100.0	100.0
TINF2	100.0	100.0

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
RPS29	100.0	100.0
ABCD4	100.0	100.0
AMN	100.0	100.0
NOP10	100.0	100.0
IVD	100.0	100.0
RAB27A	100.0	100.0
EFTUD1	100.0	99.9
FANCI	100.0	100.0
CLCN7	100.0	100.0
SLX4	100.0	100.0
ERCC4	100.0	100.0
PARN	100.0	100.0
PALB2	100.0	100.0
USB1	100.0	100.0
ACD	100.0	100.0
FANCA	100.0	100.0
GP1BA	100.0	100.0
WRAP53	100.0	100.0
CTC1	100.0	100.0
SLC46A1	100.0	100.0
G6PC3	98.1	100.0
PLEKHM1	98.8	100.0
BRIP1	100.0	100.0
TNFRSF11A	94.9	98.3
ELANE	100.0	100.0
KLF1	99.7	100.0