

# Cardiogenetica

Cardiovasculaire ziekten

212

CAR00v16.1

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

NPPA	100.0	100.0
CAPZB	96.6	100.0
TRIM63	100.0	100.0
HDAC1	100.0	100.0
NEXN	96.9	100.0
CAPZA1	100.0	100.0
NRAS	100.0	100.0
CASQ2	100.0	100.0
GJA5	100.0	100.0
TPM3	100.0	100.0
LMNA	100.0	100.0
TNNT2	100.0	100.0
SMYD2	100.0	99.8
TGFB2	100.0	100.0
CAPN2	100.0	100.0
LEFTY2	100.0	100.0
GJC1	100.0	100.0
KCNJ2	100.0	100.0
GAA	100.0	100.0
MYOM1	100.0	100.0
MIB1	99.9	100.0
DSC2	99.9	100.0
DSG2	99.3	100.0
TTR	100.0	100.0
DTNA	100.0	100.0
MAP2K2	100.0	100.0
CALR3	100.0	100.0
GDF1	99.2	100.0
SCN1B	93.8	100.0
CAPNS1	98.0	99.9
RYR1	99.8	99.9
FKRP	100.0	100.0
TNNT1	100.0	100.0
TNNI3	100.0	100.0
JAG1	100.0	100.0
MYLK2	100.0	100.0
SNTA1	98.1	100.0
MYH7B	100.0	100.0
JPH2	100.0	100.0
NEURL2	100.0	100.0
SLC2A10	100.0	100.0
KCNE2	100.0	100.0
KCNE1	100.0	100.0
CBS	100.0	100.0

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

TXNRD2	96.8	100.0
PARVB	100.0	100.0
DMD	99.3	100.0
ITGB1BP2	100.0	100.0
OBSCN	100.0	100.0
GLA	100.0	100.0
ACTA1	100.0	99.9
ACTN2	100.0	100.0
RYR2	99.5	100.0
TRIM54	100.0	99.9
SOS1	98.8	100.0
SLC8A1	98.3	100.0
PRKCE	100.0	100.0
PPP3R1	100.0	100.0
BMP10	100.0	100.0
ALMS1	99.9	100.0
SMYD1	100.0	100.0
FHL2	100.0	100.0
LIMS1	98.7	94.6
LIMS2	99.8	100.0
CFC1	36.6	38.2
NEB	89.9	89.2
XIRP2	100.0	100.0
TTN	99.8	99.9
COL3A1	99.5	100.0
COL5A2	99.9	100.0
DES	100.0	100.0
OBSL1	99.9	100.0
LMCD1	100.0	100.0
CAV3	100.0	100.0
CRELD1	99.0	100.0
RAF1	100.0	100.0
TMEM43	100.0	100.0
TGFBR2	100.0	100.0
GPD1L	100.0	100.0
ACVR2B	99.8	100.0
SCN5A	100.0	100.0
XIRP1	100.0	100.0
LAMP2	100.0	100.0
FHL1	100.0	100.0
ZIC3	100.0	100.0
EMD	96.7	100.0
TAZ	99.9	100.0
MYL3	100.0	100.0
TNNC1	100.0	100.0
MYLK	100.0	100.0
MYL5	100.0	100.0
PDLIM5	100.0	100.0
PPP3CA	100.0	100.0
ANK2	100.0	100.0

**Gennaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)**

MYOZ2	100.0	100.0
PDE5A	97.3	100.0
PALLD	100.0	100.0
SLC25A4	100.0	100.0
PDLIM3	100.0	100.0
SDHA	100.0	100.0
CMYA5	99.9	100.0
FBN2	100.0	100.0
MYOT	99.8	100.0
MYOZ3	100.0	100.0
SGCD	100.0	100.0
NKX2-5	100.0	100.0
PDLIM7	98.8	99.4
DSP	100.0	100.0
MYO6	97.2	100.0
LAMA4	100.0	100.0
HDAC2	99.2	100.0
PLN	100.0	100.0
GJA1	100.0	100.0
EYA4	100.0	100.0
SYNE1	100.0	100.0
TBX20	100.0	100.0
MYL7	100.0	100.0
ELN	100.0	100.0
CACNA2D1	94.8	99.6
AKAP9	99.0	100.0
GATAD1	100.0	100.0
CAPZA2	94.5	100.0
FLNC	100.0	100.0
CHRM2	100.0	100.0
BRAF	99.1	100.0
KCNH2	99.7	100.0
PRKAG2	97.1	100.0
DNAJB6	100.0	100.0
MYOM2	100.0	100.0
GATA4	97.2	100.0
NRG1	100.0	100.0
TRIM55	99.5	100.0
ABRA	100.0	100.0
FOXH1	100.0	100.0
TPM2	100.0	100.0
TMOD1	100.0	99.9
TGFBR1	93.2	97.7
FKTN	100.0	100.0
COL5A1	99.1	100.0
NOTCH1	99.5	100.0
CACNB2	99.9	100.0
NEBL	100.0	100.0
CTNNA3	100.0	100.0
MYPN	100.0	100.0

**Gennaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)**

NODAL	100.0	100.0
PPP3CB	93.9	94.2
MYOZ1	100.0	100.0
VCL	100.0	100.0
LDB3	99.8	100.0
ACTA2	100.0	100.0
ANKRD1	96.3	100.0
PDLIM1	100.0	100.0
ANKRD2	100.0	100.0
ACADVL	100.0	100.0
UNC45B	100.0	100.0
TCAP	100.0	100.0
JUP	100.0	100.0
COX15	100.0	100.0
RBM20	100.0	100.0
SHOC2	100.0	100.0
NRAP	98.7	100.0
BAG3	100.0	100.0
GLRX3	90.7	100.0
HRAS	100.0	100.0
KCNQ1	97.0	99.6
ILK	100.0	100.0
CSRP3	100.0	100.0
MYBPC3	100.0	100.0
CAPN1	100.0	100.0
KCNE3	100.0	100.0
PAK1	100.0	100.0
CRYAB	100.0	100.0
SCN4B	100.0	100.0
CBL	100.0	100.0
SCN3B	100.0	100.0
KCNJ5	100.0	100.0
CACNA1C	100.0	100.0
KCNJ8	100.0	100.0
ABCC9	100.0	100.0
KRAS	100.0	100.0
DNM1L	100.0	100.0
PKP2	100.0	100.0
TMPO	99.9	100.0
ATP2A2	100.0	100.0
MYL2	100.0	100.0
PTPN11	98.2	100.0
TBX5	100.0	100.0
MYH6	99.9	100.0
MYH7	100.0	100.0
CFL2	98.5	100.0
FERMT2	100.0	100.0
SYNE2	99.8	100.0
ACTN1	99.7	99.9
TGFB3	100.0	100.0

<b>Gennaam</b>	<b>CreV4 (15X)</b>	<b>SSv7 (15X)</b>
DICER1	100.0	100.0
ACTC1	100.0	100.0
CAPN3	100.0	100.0
FBN1	100.0	100.0
POLR2M	100.0	100.0
MYZAP	96.0	100.0
TPM1	100.0	100.0
FBXL22	100.0	100.0
KBTBD13	100.0	100.0
MAP2K1	100.0	100.0
SMAD3	100.0	100.0
HCN4	99.7	100.0
AKAP13	100.0	100.0
SYNM	99.9	100.0
MYH11	100.0	100.0
MYLK3	99.8	100.0
BCAR1	100.0	100.0