

# Cardiogenetica

Aangeboren hartafwijkingen

56

CAR05v19.1

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

TAZ	99.9	100.0
NRAS	100.0	100.0
NOTCH2	99.5	100.0
LEFTY2	100.0	100.0
SOS1	98.8	100.0
ALMS1	99.9	100.0
CFC1	36.6	38.2
CRELD1	99.0	100.0
RAF1	100.0	100.0
ACVR2B	99.8	100.0
TLL1	100.0	100.0
HAND2	100.0	100.0
HAND1	99.9	100.0
NKX2-5	100.0	100.0
TFAP2B	100.0	100.0
GJA1	100.0	100.0
CITED2	100.0	100.0
TAB2	100.0	100.0
TBX20	100.0	100.0
PKD1L1	100.0	100.0
ELN	100.0	100.0
BRAF	99.1	100.0
GATA4	97.2	100.0
NKX2-6	100.0	100.0
CHD7	99.9	100.0
ZFPM2	100.0	100.0
FOXH1	100.0	100.0
NOTCH1	99.5	100.0
NODAL	100.0	100.0
LDB3	99.8	100.0
SHOC2	100.0	100.0
MMP21	99.9	100.0
HRAS	100.0	100.0
MYBPC3	100.0	100.0
CBL	100.0	100.0
KRAS	100.0	100.0
PTPN11	98.2	100.0
TBX5	100.0	100.0
MED13L	99.8	100.0
MYH6	99.9	100.0
MYH7	100.0	100.0
ACTC1	100.0	100.0
MAP2K1	100.0	100.0
SMAD6	98.0	100.0

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

NR2F2	100.0	100.0
MYH11	100.0	100.0
GJC1	100.0	100.0
GATA6	99.3	100.0
CCDC11	95.5	100.0
MAP2K2	100.0	100.0
GDF1	99.2	100.0
JAG1	100.0	100.0
GATA5	100.0	100.0
TBX1	84.3	93.4
ZIC3	100.0	100.0