

Cardiogenetica

Cardio-myopathie

42

CAR01v21.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

PRDM16	100.0	100.0
NEXN	96.9	100.0
LMNA	100.0	100.0
TNNT2	100.0	100.0
ACTN2	100.0	100.0
RYR2	99.5	100.0
TTN	99.8	99.9
DES	100.0	100.0
TMEM43	100.0	100.0
SCN5A	100.0	100.0
MYL3	100.0	100.0
TNNC1	100.0	100.0
DSP	100.0	100.0
PLN	100.0	100.0
FLNC	100.0	100.0
PRKAG2	97.1	100.0
VCL	100.0	100.0
RBM20	100.0	100.0
BAG3	100.0	100.0
CSRP3	100.0	100.0
MYBPC3	100.0	100.0
CRYAB	100.0	100.0
PKP2	100.0	100.0
MYL2	100.0	100.0
MYH7	100.0	100.0
ACTC1	100.0	100.0
TPM1	100.0	100.0
HCN4	99.7	100.0
ALPK3	97.6	100.0
TCAP	100.0	100.0
JUP	100.0	100.0
MIB1	99.9	100.0
DSC2	99.9	100.0
DSG2	99.3	100.0
TTR	100.0	100.0
TNNI3	100.0	100.0
JPH2	100.0	100.0
DMD	99.3	100.0
GLA	100.0	100.0
LAMP2	100.0	100.0
FHL1	100.0	100.0
TAZ	99.9	100.0