

Cardiogenetica

idiopatisch VF / Sudden Cardiac Death (SCD)

43

CAR09v23.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

CASQ2	100.0	100.0
LMNA	100.0	100.0
TNNT2	100.0	100.0
ACTN2	100.0	100.0
RYR2	99.5	100.0
CALM2	92.3	100.0
TTN	99.8	99.9
DES	100.0	100.0
SLC4A3	100.0	100.0
TMEM43	100.0	100.0
SCN5A	100.0	100.0
MYL3	100.0	100.0
TNNC1	100.0	100.0
TECRL	87.8	100.0
PPA2	99.2	100.0
DSP	100.0	100.0
PLN	100.0	100.0
TRDN	85.0	99.9
FLNC	100.0	100.0
KCNH2	99.7	100.0
PRKAG2	97.1	100.0
DPP6	98.9	99.9
RBM20	100.0	100.0
BAG3	100.0	100.0
KCNQ1	97.0	99.6
MYBPC3	100.0	100.0
CACNA1C	100.0	100.0
PKP2	100.0	100.0
MYL2	100.0	100.0
MYH7	100.0	100.0
CALM1	100.0	100.0
ACTC1	100.0	100.0
TPM1	100.0	100.0
JUP	100.0	100.0
KCNJ2	100.0	100.0
DSC2	99.9	100.0
DSG2	99.3	100.0
CALM3	98.5	100.0
TNNI3	100.0	100.0
KCNE2	100.0	100.0
KCNE1	100.0	100.0
DMD	99.3	100.0
LAMP2	100.0	100.0