

Cardiogenetica

Vasculaire aandoeningen

37

CAR04v22.1

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

| | | |
|---------|-------|-------|
| SKI | 99,8 | 98,5 |
| FOXE3 | 84,9 | 81,8 |
| TGFB2 | 100,0 | 100,0 |
| MAT2A | 100,0 | 100,0 |
| COL3A1 | 100,0 | 99,5 |
| COL5A2 | 100,0 | 99,9 |
| TGFBR2 | 100,0 | 100,0 |
| MYLK | 100,0 | 100,0 |
| LOX | 100,0 | 100,0 |
| FBN2 | 100,0 | 100,0 |
| ELN | 100,0 | 100,0 |
| COL1A2 | 100,0 | 98,8 |
| GATA4 | 98,8 | 97,2 |
| TGFBR1 | 92,8 | 93,2 |
| COL5A1 | 99,2 | 99,1 |
| NOTCH1 | 99,4 | 99,5 |
| PRKG1 | 100,0 | 99,8 |
| ACTA2 | 100,0 | 100,0 |
| LTBP3 | 100,0 | 99,5 |
| EFEMP2 | 100,0 | 100,0 |
| ROBO4 | 100,0 | 100,0 |
| MFAP5 | 100,0 | 100,0 |
| TGFB3 | 100,0 | 100,0 |
| FBN1 | 100,0 | 100,0 |
| SMAD6 | 99,9 | 98,0 |
| SMAD3 | 100,0 | 100,0 |
| THSD4 | 97,1 | 100,0 |
| ARIH1 | 100,0 | 99,9 |
| HCN4 | 100,0 | 99,7 |
| MYH11 | 100,0 | 100,0 |
| COL1A1 | 100,0 | 100,0 |
| SMAD2 | 99,9 | 100,0 |
| SMAD4 | 100,0 | 100,0 |
| SLC2A10 | 99,9 | 100,0 |
| GATA5 | 99,9 | 100,0 |
| BGN | 100,0 | 100,0 |
| FLNA | 100,0 | 99,6 |