Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy – Homo sapiens (human)



Macrophage

	Monocyte										Macrophage													
Q9NY47	- 0.09 0.12	0	0.08-0.0	6-0.020.03	0.09 0.04	0.13	0.1 -0.05	-0.04-0.0	7 1	-	0.21	0.37	0.22	0.14	-0.02 0.0	6 0.13	0.3	-0.03	-0.06	0.31	-0.18	-0.1 -	-0.16	
Q9BXT2	- -0.04-0.19	-0.07	7-0.070.05	-0.05-0.04	0.01-0.0	6 0 -0	0.09-0.09	-0.06 1	-0.07	-	-0.19	-0.36	-0.24	-0.14	0.02 -0.	07-0.12	2-0.22	0.06	0.02	-0.27	0.09	-0.02	1 -	-0
Q92736	- <mark>0.12</mark> –0.05	50.09	0.02-0.0	40.03–0.02	0 -0.0	2-0.11-0	0.020.16	1 -0.0	6-0.04	-	-0.01	-0.1	-0.05	-0.04	-0.03-0.	0.0-8	6-0.07	-0.01	-0.06	-0.11	0.13	1 -	-0.02	-(

Q13936 --0.07-0.03-0.010.06 0.05-0.090.12-0.11 0.1 -0.080.04 1 0.16-0.09-0.05 P63261 -0.050.05 0.01-0.010.07-0.06 0.1 0.15 0.04 0.07 1 0.04-0.02-0.09 0.1 P50402 -- 0.060.03 - 0.040.01 0.01 - 0.090.06 - 0.050.04 1 0.07 - 0.08 - 0.11 0 0.13 P24043 - 0.09-0.03-0.05-0.1-0.02 0 0.04-0.02 1 0.04 0.04 0.1 -0.02-0.060.04

P18084 =-0.020.09 0.11 0 0.01 0.01-0.01 1 -0.02-0.050.15-0.11 0 0.01 0.09

P17661 -0.060.06 0.05 0.08 0.02-0.01 1 -0.010.04 0.06 0.1 0.12-0.02-0.040.03 P16615 - 0.01-0.01-0.01-0.110.08 1 -0.010.01 0 -0.09-0.06-0.090.03-0.05-0.02

P11532 - 0.01 0.04-0.020.07 1 0.08 0.02 0.01-0.020.01 0.07 0.05-0.040.05-0.06

1 0.19 0.08 0.04-0.010.06 0.09-0.030.03 0.05-0.03-0.05-0.190.12

0.1 0.1 0.06 0.01 0.01-0.06-0.020.09-0.06-0.05-0.070.12-0.040.09

P06756 - 0.06 0.08 0.11 1 0.07-0.110.08 0 -0.1 0.01-0.010.06 0.02-0.070.08

P05556 - 0.1 0.19 1 0.11-0.02-0.010.05 0.11-0.05-0.040.01-0.010.09-0.07 0

- -0.09-0.18 -0.1 -0.02-0.03-0.06-0.13-0.12 **1**

- -0.06-0.05 0.02 0.02 -0.04 0.1 0 -0.07 0.03

- 0.21 0.55 0.37 0.17 -0.01 0.09 0.25 0.47 -0.13-0.04 1 -0.18-0.11-0.27 0.31

- -0.09 -0.2 -0.11-0.04 0.04 -0.11-0.02-0.16 0.06 0.02 -0.18 1

-0.04-0.03-0.08-0.06-0.07-0.01-0.06-0.11 0.13

- 0.08 0.32 0.15 0.07 0.03 0.08 **1** 0.18 **-**0.13 0 0.25 **-**0.02**-**0.06**-**0.12 0.13

- 0.08 0.19 0.11 -0.01-0.03 1 0.08 0.05 -0.06 0.1 0.09 -0.11-0.08-0.07 0.06

-0.02-0.04-0.07-0.01 1 -0.03 0.03 0.04 -0.03-0.04-0.01 0.04 -0.03 0.02 -0.02

- 0.16 0.24 0.18 1 -0.01-0.01 0.07 0.11 -0.02 0.02 0.17 -0.04-0.04-0.14 0.14

- 0.28 0.44 1 0.18 -0.07 0.11 0.15 0.26 -0.1 0.02 0.37 -0.11-0.05-0.24 0.22

0.44 0.24 -0.04 0.19 0.32 0.43 -0.18-0.05 0.55 -0.2 -0.1 -0.36 0.37

0.37 0.28 0.16 -0.02 0.08 0.08 0.21 -0.09-0.06 0.21 -0.09-0.01-0.19 0.21

-0.14 0.02 -0.07-0.12-0.22 <mark>0.06 0.02 -0.27 0.09 -0.02 1 -</mark>0.16

1 -0.02 -0.1

1 -0.04 0.02 -0.06 0.02 -0.06

0.03 -0.13 0.06 -0.01 0.06 -0.03