## Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy – Homo sapiens (human)

Monocyte

P02545 - 0.1

Q9NY47 <b>-</b>	0.09	0.12	0	0.08	-0.06	-0.02	0.03	0.09	0.04	0.13	0.1	-0.05	-0.04	-0.07	1
Q9BXT2 <b>-</b>	-0.04	-0.19	-0.07	-0.07	0.05	-0.05	-0.04	0.01	-0.06	0	-0.09	-0.09	-0.06	1	-0.07
Q92736 <b>-</b>	0.12	-0.05	0.09	0.02	-0.04	0.03	-0.02	0	-0.02	-0.11	-0.02	0.16	1	-0.06	-0.04
Q13936 -	-0.07	-0.03	-0.01	0.06	0.05	-0.09	0.12	-0.11	0.1	-0.08	0.04	1	0.16	-0.09	-0.05
P63261 -	-0.05	0.05	0.01	-0.01	0.07	-0.06	0.1	0.15	0.04	0.07	1	0.04	-0.02	-0.09	0.1
P50402 <b>-</b>	-0.06	0.03	-0.04	0.01	0.01	-0.09	0.06	-0.05	0.04	1	0.07	-0.08	-0.11	0	0.13
P24043 <b>-</b>	0.09	-0.03	-0.05	-0.1	-0.02	0	0.04	-0.02	1	0.04	0.04	0.1	-0.02	-0.06	0.04
P18084 <b>-</b>	-0.02	0.09	0.11	0	0.01	0.01	-0.01	1	-0.02	-0.05	0.15	-0.11	0	0.01	0.09
P17661 -	-0.06	0.06	0.05	0.08	0.02	-0.01	1	-0.01	0.04	0.06	0.1	0.12	-0.02	-0.04	0.03
P16615 -	0.01	-0.01	-0.01	-0.11	0.08	1	-0.01	0.01	0	-0.09	-0.06	-0.09	0.03	-0.05	-0.02
P11532 -	0.01	0.04	-0.02	0.07	1	0.08	0.02	0.01	-0.02	0.01	0.07	0.05	-0.04	0.05	-0.06
P06756 <b>-</b>	0.06	0.08	0.11	1	0.07	-0.11	0.08	0	-0.1	0.01	-0.01	0.06	0.02	-0.07	0.08
P05556 -	0.1	0.19	1	0.11	-0.02	-0.01	0.05	0.11	-0.05	-0.04	0.01	-0.01	0.09	-0.07	0

1 0.19 0.08 0.04 -0.01 0.06 0.09 -0.03 0.03 0.05 -0.03 -0.05 -0.19 0.12 0.1 0.1 0.06 0.01 0.01 -0.06 -0.02 0.09 -0.06 -0.05 -0.07 0.12 -0.04 0.09

## Macrophage

			•												
-	0.21	0.37	0.22	0.14	-0.02	0.06	0.13	0.3	-0.03	-0.06	0.31	-0.18	-0.1	-0.16	1
-	-0.19	-0.36	-0.24	-0.14	0.02	-0.07	-0.12	-0.22	0.06	0.02	-0.27	0.09	-0.02	1	-0.16
-	-0.01	-0.1	-0.05	-0.04	-0.03	-0.08	-0.06	-0.07	-0.01	-0.06	-0.11	0.13	1	-0.02	-0.1
-	-0.09	-0.2	-0.11	-0.04	0.04	-0.11	-0.02	-0.16	0.06	0.02	-0.18	1	0.13	0.09	-0.18
-	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
-	-0.06	-0.05	0.02	0.02	-0.04	0.1	0	-0.07	0.03	1	-0.04	0.02	-0.06	0.02	-0.06
-	-0.09	-0.18	-0.1	-0.02	-0.03	-0.06	-0.13	-0.12	1	0.03	-0.13	0.06	-0.01	0.06	-0.03
-	0.21	0.43	0.26	0.11	0.04	0.05	0.18	1	-0.12	-0.07	0.47	-0.16	-0.07	-0.22	0.3
-	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