

# Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9N9Y47	-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	-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	-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	-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	-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	-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	-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
P02545	0.1	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
O60840	1	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
-	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
-	0.37	1	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
-	1	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