

# Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q13936	-0.06	0.12	-0.09	0.04	-0.11	-0.03	0.01	-0.07	-0.05	-0.09	0.1	-0.08	0.05	0.16	1
Q92736	-0.02	-0.02	0.03	-0.02	0	-0.05	0.09	0.12	-0.04	-0.06	-0.02	-0.11	-0.04	1	0.16
P11532	-0.07	0.02	0.08	0.07	0.01	0.04	-0.02	0.01	-0.06	0.05	-0.02	0.01	1	-0.04	0.05
P50402	-0.01	0.06	-0.09	0.07	-0.05	0.03	-0.04	0.06	0.13	0	0.04	1	0.01	-0.11	-0.08
P24043	-0.1	0.04	0	0.04	-0.02	-0.03	-0.05	0.09	0.04	-0.06	1	0.04	-0.02	-0.02	0.1
Q9BXT2	-0.07	-0.04	-0.05	-0.09	0.01	-0.19	0.07	-0.04	-0.07	1	-0.06	0	0.05	-0.06	-0.09
Q9NY47	-0.08	0.03	-0.02	0.1	0.09	0.12	0	0.09	1	-0.07	0.04	0.13	-0.06	-0.04	-0.05
O60840	-0.06	-0.06	0.01	-0.05	-0.02	0.1	0.1	1	0.09	-0.04	0.09	-0.06	0.01	0.12	-0.07
P05556	-0.11	0.05	-0.01	0.01	0.11	0.19	1	0.1	0	-0.07	-0.05	-0.04	-0.02	0.09	-0.01
P02545	-0.08	0.06	-0.01	0.05	0.09	1	0.19	0.1	0.12	-0.19	-0.03	0.03	0.04	-0.05	-0.03
P18084	0	-0.01	0.01	0.15	1	0.09	0.11	-0.02	0.09	0.01	-0.02	-0.05	0.01	0	-0.11
P63261	-0.01	0.1	-0.06	1	0.15	0.05	0.01	-0.05	0.1	-0.09	0.04	0.07	-0.07	-0.02	0.04
P16615	-0.11	-0.01	1	-0.06	0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	-0.05	0	-0.09	0.08	0.03	-0.09
P17661	-0.08	1	-0.01	0.1	-0.01	0.06	0.05	-0.06	0.03	-0.04	0.04	0.06	0.02	-0.02	0.12
P06756	1	-0.08	-0.11	-0.01	0	0.08	0.11	0.06	0.08	-0.07	-0.1	0.01	0.07	0.02	0.06

## Macrophage

-	-0.04	-0.02	-0.11	-0.18	-0.16	-0.2	-0.11	-0.09	-0.18	0.09	0.06	0.02	0.04	0.13	1
-	-0.04	-0.06	-0.08	-0.11	-0.07	-0.1	-0.05	-0.01	-0.1	-0.02	-0.01	-0.06	-0.03	1	0.13
-	-0.01	0.03	-0.03	-0.01	0.04	-0.04	-0.07	-0.02	-0.02	0.02	-0.03	-0.04	1	-0.03	0.04
-	0.02	0	0.1	-0.04	-0.07	-0.05	0.02	-0.06	-0.06	0.02	0.03	1	-0.04	-0.06	0.02
-	-0.02	-0.13	-0.06	-0.13	-0.12	-0.18	-0.1	-0.09	-0.03	0.06	1	0.03	-0.03	-0.01	0.06
-	-0.14	-0.12	-0.07	-0.27	-0.22	-0.36	-0.24	-0.19	-0.16	1	0.06	0.02	0.02	-0.02	0.09
-	0.14	0.13	0.06	0.31	0.3	0.37	0.22	0.21	1	-0.16	-0.03	-0.06	-0.02	-0.1	-0.18
-	0.16	0.08	0.08	0.21	0.21	0.37	0.28	1	0.21	-0.19	-0.09	-0.06	-0.02	-0.01	-0.09
-	0.18	0.15	0.11	0.37	0.26	0.44	1	0.28	0.22	-0.24	-0.1	0.02	-0.07	-0.05	-0.11
-	0.24	0.32	0.19	0.55	0.43	1	0.44	0.37	0.37	-0.36	-0.18	-0.05	-0.04	-0.1	-0.2
-	0.11	0.18	0.05	0.47	1	0.43	0.26	0.21	0.3	-0.22	-0.12	-0.07	0.04	-0.07	-0.16
-	0.17	0.25	0.09	1	0.47	0.55	0.37	0.21	0.31	-0.27	-0.13	-0.04	-0.01	-0.11	-0.18
-	-0.01	0.08	1	0.09	0.05	0.19	0.11	0.08	0.06	-0.07	-0.06	0.1	-0.03	-0.08	-0.11
-	0.07	1	0.08	0.25	0.18	0.32	0.15	0.08	0.13	-0.12	-0.13	0	0.03	-0.06	-0.02
-	1	0.07	-0.01	0.17	0.11	0.24	0.18	0.16	0.14	-0.14	-0.02	0.02	-0.01	-0.04	-0.04