

Wnt signaling pathway – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9Y265	-0.04	0.07	0.10	0.03	0.14	0.06	0.01	0.01	0.02	0.70	1	-0.10	0.02	0	0.06	0.11	0.10	0.10	0.40	0.60	0.3	1
Q9UQB3	-0.03	0.04	0.07	0.05	0.03	0.09	0	0.02	0.1	0	0.02	0.08	0.34	0.05	0.40	0.05	0.05	0.1	0.10	0.1	1	0.03
Q9HC62	-0.10	0.19	0.12	0.02	0.05	0.05	0.50	0.40	0.05	0.04	0.01	0.02	0.50	0.30	0.20	0.17	0.30	0.40	0.11	1	0.10	0.06
Q9HB71	-0.04	0.07	0.02	0.10	0.30	0.05	0.04	0.09	0.20	0.3	0.11	0.09	0.02	0.40	0.17	0.40	0.9	0	1	1	0.14	0.04
Q9H1J5	-0.02	0.06	0.05	0.19	0.07	0.1	0.21	0.2	0.10	0.3	0.03	0.26	0.80	0.30	0.1	0.15	0.1	1	1	0	0.40	0.10
Q9BZK7	-0.06	0.09	0.19	0.14	0.03	0.12	0.08	0.40	0.2	0.10	0.60	0.40	0.1	0	-0.07	0.17	1	1	0.10	0.09	0.3	0.05
Q9BXY4	-0.01	0.13	0.16	0.08	0.40	0.14	0.05	0.30	0.90	0.4	0.06	0	0.02	0	-0.14	1	0.17	0.15	0.40	0.17	0.05	0.11
Q969G9	-0.04	0.02	0.01	0.1	-0.17	0.70	0.14	0.11	0	0.05	0.16	0.13	0.90	0.14	1	1	0.14	0.70	0.11	0.17	0.20	0.40
Q92793	-0.05	0.04	0.08	0.09	0.07	0.06	0.18	0.11	0	-0.16	0.70	0.5	1	1	0.14	0	0	0.03	0.10	0.3	0.05	0
Q04727	-0.02	0.04	0.06	0.04	0.10	0.02	0.14	0.17	0.06	0.04	0.08	0.14	1	1	0.05	0.90	0.20	0.10	0.08	0.02	0.50	0.30
Q01973	-0.04	0.02	0.21	0.19	0.10	0.3	-0.2	0.23	0.06	0.06	0.9	1	1	1	0.14	0.70	0.13	0	0.04	0.26	0.90	0.2
P68400	-0.01	0.02	0.30	0.70	0.60	0.2	0.13	0.03	0.05	0.7	1	1	0.09	0.08	0.16	0.16	0.06	0.06	0.3	0.11	0.01	0.02
P63208	-0.04	0.03	0.04	0.01	0.3	-0.04	0.60	0.30	0.6	1	1	0.07	0.60	0.11	0	0.05	0.40	0.10	0.3	0.03	0.4	-0.07
P61586	-0.02	0.02	0.06	0.03	0.1	0.03	0.12	0	1	0.06	0.50	0.60	0.6	0.11	0	0.09	0.02	0.14	0.20	0.5	0.1	-0.02
P49841	-0.01	0.06	0.02	0.07	0.08	0.4	0.24	1	1	0	0.3	0.03	0.23	0.17	0.18	0.11	0.3	0.40	0.2	0.03	0.40	0.20
P25054	-0.14	0.1	0.1	0	-0.06	0.2	1	0.24	0.12	0.06	0.13	0.20	0.14	0.18	0.14	0.05	0.03	0.21	0.01	0.05	0	-0.01
P15153	-0.04	0.04	0.05	0.04	0.13	1	1	-0.02	0.40	0.30	0.4	0.20	0.30	0.20	0.06	0.70	0.14	0.12	0.1	0.05	0.05	0.60
P05129	-0.01	0.07	0.06	0.2	1	1	0.13	0.05	0.03	0.10	0.30	0.6	0.1	-0.10	0.7	0.17	0.40	0.30	0.70	0.30	0.05	0.03
P04637	-0.08	0.20	0.13	1	1	0.02	0.04	0	0.7	0.30	0.10	0.7	0.19	0.40	0.90	1	0.08	0.14	0.19	0.10	0.20	0.50
O95996	-0.03	0.5	1	1	-0.13	0.60	0.05	0.1	0.02	0.06	0.04	0.30	0.21	0.06	0.08	0.10	0.16	0.19	0.03	0.20	0.12	0.07
O75581	-0.06	1	1	0.05	0.20	0.7	0.04	0.40	0.60	0.2	0.30	0.20	0.2	0.04	0.40	0.2	0.13	0.9	0.06	0.70	0.19	0.40
O15169	1	1	0.06	0.3	0.08	0.40	0.40	0.10	0.10	0.02	0.04	0.10	0.4	0.02	0.05	0.01	0.01	0.06	0.2	0.4	0.1	0.03

Macrophage

-	0.04	-0.06	0.3	0.1	0.01	-0.06	0.7	0.05	0.08	-0.02	0.01	0.12	0.04	-0.03	0.02	0.05	0.06	0.1	0.05	-0.04	0.02	1	
-	0	-0.06	0.1	0.05	0.02	0.09	-0.08	0.06	0.7	0.04	-0.04	0.05	-0.05	0.03	0.01	0.11	0.12	0.11	0.06	0.05	1	0.02	
-	0	0.1	0.08	-0.2	0.01	-0.11	0.15	0.07	-0.04	0.04	0.11	-0.06	0.08	-0.01	0.04	0.18	0.27	0.09	0.1	1	1	-0.05	0.04
-	0.03	0.05	-0.06	0.11	0.02	0.04	0.04	0.01	-0.03	0.02	0.4	0.05	0.02	0.04	-0.12	0.1	0.16	-0.01	1	1	0.1	-0.06	0.05
-	0.01	0.11	-0.05	0.02	0.1	-0.06	0.25	0.14	-0.05	0.01	0.08	-0.21	0.11	-0.13	0.07	0.11	0.23	1	1	-0.01	0.09	-0.11	0.1
-	-0.09	0.21	0.07	-0.28	0.1	-0.21	0.23	0.13	-0.09	0.06	0.15	-0.03	0.09	-0.09	0.08	0.34	1	1	0.23	0.16	0.27	-0.12	0.06
-	-0.08	0.19	0.08	-0.26	0.01	0.13	0.12	0.08	-0.03	0.03	0.12	0.03	0.1	-0.06	0.05	1	1	0.34	0.11	0.1	0.18	-0.11	0.05
-	0.06	0.04	-0.01	0.1	-0.04	0.03	0.05	0.13	-0.01	0.01	0.01	-0.09	0.11	0.04	1	1	-0.05	0.08	0.07	-0.12	0.04	-0.01	0.02
-	-0.02	0.13	0.02	0.08	0.04	-0.04	0.04	0.06	-0.1	-0.01	-0.1	0.06	0.04	1	1	0.04	-0.06	0.09	0.13	0.04	-0.01	0.03	0.03
-	0	-0.01	0.9	0	-0.01	0.30	0.14	0.13	0.08	-0.02	0.02	-0.1	1	1	0.04	0.11	0.1	0.09	0.11	0.02	0.08	-0.05	0.4
-	-0.05	0.06	0.02	-0.18	0.03	0.04	-0.18	0.23	0.05	0.02	-0.01	1	1	-0.1	0.06	-0.09	0.03	-0.03	0.21	0.05	-0.06	0.05	-0.12
-	-0.01	0.07	0.06	-0.13	0.06	0.06	0.09	0.04	0.01	0.04	1	1	-0.01	0.02	-0.1	0.01	0.12	0.15	0.08	0.04	0.11	-0.04	0.01
-	-0.01	0.01	0	0.01	0.01	0	0.01	-0.01	0.4	1	1	0.04	0.02	-0.02	0.01	0.01	0.03	-0.06	0.01	0.02	0.04	0.4	-0.02
-	-0.02	0.07	0.12	0	0.06	0.04	-0.06	0	1	1	0.04	0.01	0.05	0.08	-0.1	-0.01	0.03	0.09	0.05	0.03	0.40	0.7	0.08
-	-0.03	0.30	0.05	0.09	-0.05	0.05	0.3	1	1	0	-0.01	0.04	-0.23	0.13	0.06	0.13	0.08	0.13	0.14	0.01	0.07	-0.06	0.05
-	-0.03	0.06	-0.03	0.01	0.04	0.11	1	1	0.3	-0.06	0.01	0.09	-0.18	0.14	0.04	0.05	0.12	0.23	0.25	0.04	0.15	-0.08	0.07
-	0.04	-0.1	-0.06	0.08	-0.01	1	1	-0.11	0.05	0.4	0	-0.06	0.04	-0.03	0.04	0.03	-0.13	0.21	0.06	0.04	0.11	0.09	-0.06
-	-0.01	0.03	0.1	0.05	1	1	-0.01	0.04	0.05	0.06	0.01	-0.06	0.03	-0.01	0.04	-0.04	0.01	0.01	-0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
-	-0.05	-0.15	0.09	1	1	0.05	0.08	-0.01	0.09	0	0.01	-0.13	0.18	0	0.08	0.1	-0.26	0.28	0.02	0.11	-0.2	0.05	0.1
-	-0.08	0.05	1	1	-0.09	0.01	-0.06	0.03	0.05	0.12	0	0.06	0.02	0.09	-0.02	0.01	0.08	0.07	-0.05	0.06	0.08	0.01	0.03
-	0	1	1	-0.05	0.15	0.03	-0.1	0.06	-0.03	0.07	0.01	0.07	-0.06	0.01	0.13	0.04	0.19	0.21	0.11	0.05	0.1	-0.06	0.06
-	1	0	-0.08	0.05	-0.01	0.04	-0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	0	-0.02	0.06	-0.08	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	