## Renal cell carcinoma – Homo sapiens (human)

## Monocyte

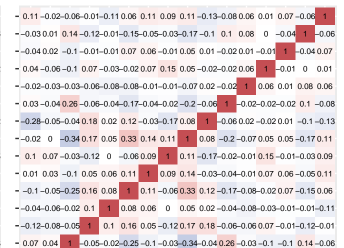
001100	0.000.00	0.100.0		0.00	0.00	0.00		٠	-0.00	0.0.	0.02	· ·	0.00	
Q99814 <b>-</b>	-0.110.04	0.04 0.05	0.07	0.02	0.02-	-0.02	20.12	-0.07	70.01	-0.07	0.09	-0.08	3 1 -	-0.06
Q92793 <b>-</b>	0.01 0.13	-0.09-0.14	40.04	10.13	0.07	0	0.15	-0.07	0.07	0.11	0	1 -	-0.08	30.21
Q15370 -	-0.110.04	-0.08 <mark>0.12</mark>	0.06	-0.02	0.09	0.1	0.12	0.02	-0.09	0.16	3 1	0	0.09	-0.02
Q15369 <b>-</b>	0.060.07-	-0.0 <del>6</del> -0.1	10.04	0.03	-0.0€	0.1	1-0.05	0.07	<b>2</b> 0.03	3 1 -	-0.16	0.11	-0.07	70.07
Q13177 -	0.05-0.06	0.17 0.02	0.02	-0.1€	0.04	0.03	-0.07	0.1	1 -	-0.03	30.09	0.07	0.01	0.05
Q07889 <b>-</b>	-0.130.04	0.04 0.14	-0.05	0.12	20.08	0.03	30.03	1	0.1	-0.07	0.02	-0.07	ZO.07	<b>7</b> 0.12
Q02750 -	-0.0 <mark>50.06</mark>	-0.160.08	0	0.16	0.13	0.06	1	0.03	-0.07	Z0.05	0.12	0.15	0.12	0.03
P62993 <b>-</b>	-0.1 0.05	0.04-0.09	90-	-0.02	0.11	1	0.06	-0.03	30.03	-0.11	0.1	0 -	-0.02	20.05
P61224 <b>-</b>	0.05 0.08	-0.020.01	0.01	0.08	1	0.11	0.13	-0.08	3-0.04	10.06	0.09	0.07	0.02	0.08
P60953 -	-0.030.02	-0.170.06	0	1	0.08-	-0.02	20.16	-0.12	20.16	0.03	-0.02	0.13	0.02	0.06
P42336 -	-0.04 0	-0.1-0.02	2 1	0	0.01	0	0 -	-0.05	0.02	0.04	0.06	-0.04	0.07	0
P27540 <b>-</b>	-0.140.04	10.03 1	-0.02	20.06	0.01-	-0.09	90.08	0.14	0.02	-0.11	10.12	-0.14	10.05	-0.01
P10398 -	0.1 -0.01	1 0.03	-0.1-	-0.17	-0.02	0.04	-0.16	0.04	0.17	-0.0€	÷0.08	30.09	0.04	-0.13

0.02 0.08 0.05 0.06-0.04 0.060.07 0.04 0.13 0.04 0.05

0.1 -0.140.040.030.05 -0.1-0.050.130.050.06-0.110.01-0.110.03

Q9NQU5 = 0.030.05-0.130.01 0 0.060.08-0.050.03-0.120.050.07-0.020.21-0.06 1

## Macrophage



1 0.04 - 0.08 - 0.06 - 0.05 0.03 0.07 0 -0.05 - 0.04 - 0.03 - 0.06 0.02 0.01 - 0.02 0.03 0.07 - 0.12 - 0.04 - 0.1 0.01 0.1 -0.02 - 0.28 0.03 - 0.02 0.04 - 0.04 - 0.03 0.11