	PRE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	³ 4 5	5 ⁷ ,	, o ct	JR ³	(\\.	, C4 ₀	J/9 - J/9	ANT	C. C	SPN SP	in's	CS)	TALB	SCZ MI	S KA	Ang Ka	0 ,	(81 ⁴)00	>		_
PRF1	1		0.42	•			•			-0.24			0.04	0.09	0.01	-0.05		-0.03					1
IL.13		1								-0.5													
NCR1	0.42		1							-0.08						0.06						-	0.75
IL.10				1				0.48	0.49									-0.02	0.01	0.07			
CXCR3					1	0.58					0.57												0.5
TNF					0.58	1																	0.5
IL.6							1	0.5	0.52							0.01			0.05	0.06			
CXCL9				0.48			0.5	1	0.62										0.08			-	0.25
TICAM1				0.49			0.52	0.62	1									0.04	0	0.14			
MYD88	-0.24	-0.5	-0.08							1	0.39			0.56									•
CASP1					0.57					0.39	1	0.57	0.59	0.57	0.61	0.56							0
IRGM1											0.57	1	0.9	0.7	0.82	0.7							
SOCS1	0.04										0.59	0.9	1	0.78	0.81	0.74		0.49					-0.25
RETNLB	0.09									0.56	0.57	0.7	0.78	1	0.8	0.72		0.59					
MUC2	0.01										0.61	0.82	0.81	0.8	1	0.87		0.63	0.59				
MUC5AC	-0.05		0.06				0.01				0.56	0.7	0.74	0.72	0.87	1		0.69	0.57	0.53		Ī	-0.5
IFNy																	1			0.52			
MPO	-0.03			-0.02					0.04				0.49	0.59	0.63	0.69		1	0.82	0.68			-0.75
IL1RN				0.01			0.05	0.08	0						0.59	0.57		0.82	1	0.83			
IDO1				0.07			0.06		0.14							0.53	0.52	0.68	0.83	1			-1