	11.	, 4c	2 <sup>2</sup> C+	51 <sup>2</sup> 9	ξ <sup>Λ</sup>	eg <sup>°</sup> co	55 <sup>\</sup>	SM' MI	SV V	<sup>3</sup> </th <th>AM'</th> <th>58°</th> <th>21<sup>4</sup> NP</th> <th>o ni</th> <th>CSAC OSAC</th> <th>J, 44</th> <th>y k</th> <th>is and</th> <th>088 K</th> <th>MB</th> <th></th> <th></th>	AM'	58°	21 <sup>4</sup> NP	o ni	CSAC OSAC	J, 44	y k	is and	088 K	MB		
IL.6	1	0.76	0.69	0.47		0.6	0.62	0.56											-0.58			1
NCR1	0.76	1	0.44	0.7	0.66	0.76	0.78	0.73			0.68								-0.33			
CXCL9	0.69	0.44	1	0.54	0.58	0.57	0.6	0.6			0.55					0.66			-0.35		-	0.75
PRF1	0.47	0.7	0.54	1	0.68	0.75	0.8	0.78			0.83	0.7		0.6		0.78						
CASP1		0.66	0.58	0.68	1	0.88	0.86	0.9		0.52	0.87	0.82		0.87		0.8						0.5
SOCS1	0.6	0.76	0.57	0.75	0.88	1	0.98	0.97		0.64	0.85					0.67			-0.19			
IRGM1	0.62	0.78	0.6	0.8	0.86	0.98	1	0.98		0.62	0.88					0.7			-0.23			
MUC2	0.56	0.73	0.6	0.78	0.9	0.97	0.98	1		0.57	0.92	0.75		0.78		0.72					-	0.25
IL.13									1									-0.36				
TICAM1					0.52	0.64	0.62	0.57		1											-	0
CXCR3		0.68	0.55	0.83	0.87	0.85	0.88	0.92			1	0.89	0.74	0.79		0.8						
IL1RN				0.7	0.82			0.75			0.89	1	0.89	0.83	0.76	0.84	0.8					-0.25
MPO											0.74	0.89	1	0.89	0.7	0.65	0.76		0.55			0.20
MUC5AC				0.6	0.87			0.78			0.79	0.83	0.89	1	0.53	0.64	0.64					
IDO1												0.76	0.7	0.53	1	0.74	0.78		0.4		-	-0.5
IFNy			0.66	0.78	0.8	0.67	0.7	0.72			0.8	0.84	0.65	0.64	0.74	1	0.84					
TNF												0.8	0.76	0.64	0.78	0.84	1				<u> </u>	-0.75
MYD88									-0.36									1				
RETNLB	-0.58	-0.33	-0.35			-0.19	-0.23						0.55		0.4				1			-1