	Ung	JV 6	in's	-5°\	;^ ct <sup>(</sup>	CR3	28g (	, 4c,	37 26	THE	AN'	ر المن <sup>0</sup>	C/3,	z <sup>4</sup> D	ο <sup>ν</sup> ,	13/14	κ cρ	SPN.	SCENT	REAR	)		
MUC2	1	0.54	0.57	0.01			0.06		-0.07	-0.14	-0.18	-0.14	-0.14	-0.16	-0.13	-0.03			-0.05				1
IRGM1	0.54	1	0.87			-0.14			-0.14		-0.13		-0.14	-0.28	-0.05	-0.16			-0.41	-0.51			
SOCS1	0.57	0.87	1			-0.08	-0.2		-0.21	-0.24	-0.21	-0.2	-0.26	-0.36	-0.25	-0.3			-0.48	-0.48		-	0.75
PRF1	0.01			1				0.4	0.5	0.38	0.63	0.43	0.5	0.53		0.6							
CXCR3					1	0.54		0.46	0.58														0.5
MYD88		-0.14	-0.08		0.54	1			0.59		0.57		0.51	0.55		0.59							0.5
IL.6	0.06		-0.2				1		0.39	0.52	0.42	0.53	0.33	0.42	0.64	0.5							
NCR1				0.4	0.46			1	0.56	0.65	0.53						-0.12					-	0.25
RETNLB	-0.07	-0.14	-0.21	0.5	0.58	0.59	0.39	0.56	1	0.71	0.6	0.53	0.4	0.72	0.67	0.71			0.35				
TICAM1	-0.14		-0.24	0.38			0.52	0.65	0.71	1	0.6	0.63	0.38	0.61	0.86	0.63							0
IL.10	-0.18	-0.13	-0.21	0.63		0.57	0.42	0.53	0.6	0.6	1	0.65	0.67	0.72	0.63	0.75			0.38				0
CXCL9	-0.14		-0.2	0.43			0.53		0.53	0.63	0.65	1	0.67	0.79	0.82	0.67			0.38				
IFNy	-0.14	-0.14	-0.26	0.5		0.51	0.33		0.4	0.38	0.67	0.67	1	0.79	0.75	0.7			0.36				-0.25
IDO1	-0.16	-0.28	-0.36	0.53		0.55	0.42		0.72	0.61	0.72	0.79	0.79	1	0.81	0.8			0.65				
IL.13	-0.13	-0.05	-0.25				0.64		0.67	0.86	0.63	0.82	0.75	0.81	1	0.92			0.59				0.5
TNF	-0.03	-0.16	-0.3	0.6		0.59	0.5		0.71	0.63	0.75	0.67	0.7	0.8	0.92	1			0.53				-0.5
CASP1								-0.12									1	0.69		0.43			
MUC5AC																	0.69	1		0.47			-0.75
IL1RN	-0.05	-0.41	-0.48						0.35		0.38	0.38	0.36	0.65	0.59	0.53			1	0.61			
MPO		-0.51	-0.48														0.43	0.47	0.61	1			<b>–1</b>