	//·	, Ct) ⁽²⁾ (KW,	,0 Kg	; ₂ 0	12 ¹ /2 ¹ /2	(3 \ \{\)	³ C+	cron.	088	ME	5° 18° C	in's	CS ^N (A	SP ^N	SO PO	z ^y 10(ک ^ا ''ہ	REAL)	
IL.6		0.53	0.54	0.4	,	0.37										0.11			0.04	-0.05		_ 1
CXCL9	0.53	1	0.65	0.6	0.56											0.08			0.03	-0.03		
TICAM1	0.54	0.65	1	0.57	0.56	0.53									0.03	0.05			-0.01	-0.14		- 0.75
IL.10	0.4	0.6	0.57	1	0.61	0.5		0.46				0.11				0.1				-0.1		
TNF		0.56	0.56	0.61	1																	- 0.5
NCR1	0.37		0.53	0.5		1									-0.03	-0.03				-0.04		- 0.5
IL.13							1			-0.52												
PRF1				0.46				1				-0.01				0.05						- 0.25
CXCR3									1		0.56											
MYD88							-0.52			1	0.56											- 0
RETNLB									0.56	0.56	1											- 0
MUC2				0.11				-0.01				1	0.81	0.8	0.5	0.69						
IRGM1												0.81	1	0.91			-0.03					0.2
SOCS1												0.8	0.91	1	0.41	0.49						
CASP1			0.03			-0.03						0.5		0.41	1	0.62						0.5
MUC5AC	0.11	0.08	0.05	0.1		-0.03		0.05				0.69		0.49	0.62	1			0.49	0.61		-0.0
IFNy													-0.03				1	0.58				
IDO1																	0.58	1	0.78	0.59		0.7
IL1RN	0.04	0.03	-0.01													0.49		0.78	1	0.78		
MPO	-0.05	-0.03	-0.14	-0.1		-0.04										0.61		0.59	0.78	1		