1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	28	1	1
1.00		1.00	0.89	0.93	0.99	0.97	0.90	0.97	0.99	1.00	0.99		0.99	0.91	0.95	1.00	0.89	0.98	0.93	0.93	0.99	0.93	0.99			0.93	0.98	27		
1.00			0.85	0.91			0.80	0.97	0.99				0.99	0.82	0.89	0.99	0.76	0.90	0.91		0.95	0.73	0.93		0.95	0.91	0.97	26	(3.0
1.00	1.00	0.90	0.81	0.74	0.98	0.90	0.81	0.88	0.98	0.98	0.98		0.94	0.73	0.92	1.00	0.73	0.76	0.84	0.90	0.93	0.69	0.92	0.99	0.89	0.86	0.96	25		/. (
0.99	0.99	0.86	0.75	0.80	0.90	0.87	0.68	0.87	0.95	0.94	0.92	0.96	0.93	0.66	0.86	1.00	0.58	0.78	0.84	0.92	0.90	0.67	0.87	0.94	0.87	0.79	0.91	24		
1.00	0.99	0.84	0.69	0.65	0.92	0.84	0.60	0.80	0.94	0.95	0.93	0.95	0.93	0.61	0.76	0.99	0.55	0.71	0.85	0.86	0.87	0.62	0.86	0.92	0.74	0.77	0.86	23	C	0.6
1.00	1.00	0.77	0.64	0.67	0.94	0.82	0.53	0.75	0.93		0.95	0.95	0.88	0.53	0.62	1.00	0.64	0.64	0.59	0.75	0.91	0.52	0.80	0.90	0.73	0.70	0.88	22		
0.99	0.98	0.77	0.58	0.56	0.92	0.79	0.50	0.71	0.90	0.95	0.90	0.93	0.91	0.46	0.56	0.98	0.45	0.63	0.64	0.71	0.83	0.41	0.77	0.87	0.75	0.70	0.85	21		
1.00	1.00	0.73	0.49	0.49	0.87	0.68	0.38	0.75	0.91	0.97	0.88	0.95	0.91	0.45	0.55	0.98	0.35	0.63	0.63	0.64	0.77	0.33	0.74	0.85	0.68	0.54	0.85	20	C	0.4
1.00	0.99	0.69	0.50	0.43	0.84	0.75	0.37	0.58	0.90	0.91	0.84	0.90	0.86	0.46	0.53	0.96	0.39	0.41	0.52	0.57	0.82	0.27	0.62	0.82	0.58	0.64	0.85	19		
1.00	0.99	0.63	0.35	0.36	0.79	0.68	0.24	0.64	0.92	0.89	0.86	0.90	0.88	0.25	0.56	0.99	0.29	0.41	0.52	0.61	0.74	0.26	0.60	0.80	0.61	0.46	0.77	18		
	1.00	0.66	0.26	0.36	0.83	0.61	0.20	0.46	0.91	0.86	0.73	0.83	0.89	0.17	0.53	0.98	0.19	0.43	0.54	0.62	0.70	0.27	0.61	0.77	0.43	0.48	0.68	17	C).2
0.99	0.95	0.55	0.31	0.35	0.76	0.50	0.15	0.40	0.86	0.85	0.74	0.81	0.80	0.22	0.40	0.95	0.27	0.28	0.46	0.53	0.66	0.19	0.58	0.68	0.57	0.47	0.72	16		
1.00	0.96	0.51	0.18	0.26	0.74	0.46	0.19	0.48	0.82	0.87	0.71	0.76	0.82	0.20	0.36	0.95	0.18	0.19	0.32	0.39	0.74	0.22	0.37	0.77	0.43	0.46	0.66	15		`
0.99	0.99	0.44	0.22	0.18	0.74	0.52	0.13	0.38	0.83	0.75	0.76	0.81	0.69	0.15	0.25	0.97	0.12	0.18	0.34	0.41	0.56		0.42	0.60	0.47	0.38	0.62	14	·	,
0.97	0.97	0.40	0.20	0.12	0.53	0.37	0.12	0.35	0.76	0.76	0.57	0.73	0.67	0.11	0.32	0.96	0.11	0.08	0.30	0.31	0.61	0.19	0.40	0.67	0.38	0.40	0.64	13		
0.99	0.95	0.39	0.14	0.15	0.54	0.40	0.16	0.23	0.75	0.78	0.50	0.67	0.62	0.11	0.21	0.96	0.10	0.09	0.24	0.29	0.62	0.07	0.28	0.43	0.34	0.36	0.63	12		
1.00	0.87	0.40	0.08	0.11	0.48	0.33	0.12	0.29	0.64	0.71	0.48	0.64	0.56	0.10	0.20	0.91	0.07	0.18	0.11	0.19	0.56		0.27	0.46	0.25	0.33	0.57	11		
0.94	0.86	0.24	0.09	0.08	0.44	0.23	0.14	0.26	0.56	0.64	0.41	0.50	0.47	0.06	0.19	0.89	0.10	0.10		0.26	0.49		0.21	0.46	0.20	0.29	0.59	10		
0.97	0.81	0.20	0.07	0.04	0.45	0.25	0.08	0.23	0.61	0.45	0.38	0.48	0.32	0.03	0.15	0.87	0.05	0.06			0.53		0.17	0.39	0.16		0.56			
0.97	0.72	0.18	0.01	0.05	0.25	0.19	0.05	0.17	0.52	0.46	0.31	0.44	0.31	0.08	0.07	0.79	0.05	0.07	0.13	0.14	0.53	0.03	0.15	0.40	0.09	0.32	0.52	8		
0.95	0.74	0.16	0.01	0.03	0.24	0.15	0.02	0.11	0.35	0.41	0.25	0.35	0.31	0.04	0.08	0.76	0.05	0.03	0.11	0.15	0.41	0.03	0.16	0.36	0.08	0.22	0.44	/		
0.93	0.74	0.09	0.00		0.28	0.10	0.04	0.15	0.30	0.36	0.21	0.23	0.14	0.03	0.03	0.75	0.02	0.03	0.05		0.40	0.03	0.14	0.21	0.04	0.14	0.38			
0.84	0.57	0.12	0.03		0.21	0.09	0.01	0.12	0.27	0.25	0.22	0.20	0.13	0.03	0.05	0.58	0.01	0.02	0.06	0.08	0.34	0.02	0.08	0.16	0.03	0.15	0.33			
0.87	0.54	0.05			0.16	0.08		0.04	0.19	0.23	0.05	0.16	0.11	0.00	0.04	0.53	0.01	0.02	0.04	0.05	0.19	0.04	0.05	0.15	0.03	0.10	0.26	4		
0.73	0.33	0.06			0.03			0.01	0.22	0.09	0.07	0.03	0.09		0.01	0.55		0.00			0.16	0.00		0.13	0.02		0.24	3		
0.56	0.25	0.04			0.05		0.00	0.04	0.11	0.03	0.02	0.02	0.01		0.01	0.29	0.00	0.01	0.01	0.02	0.19	0.00		0.03			0.20	2		
0.36	0.13	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.07	1		
EG	FG	GC	ΥE	۵N	ΘT	E	Fractalkine	GR	MCP1	МСР3	ĕ	MIP1a	ME	IP10	IL 8	\sqsubseteq	2	딛	IL5	IL6	IL7	IL10	Ξ	INFa	톰	TNFa	sCl			
П	F2	Ϋ́	GF	S	Fa	otaxin	Ω	Ô	Ϋ́	ij	Õ	7	о ₁ Ь	0		Ь						0	ω	മ,	Ö.	Fa	4			
		''	''	MSCF		Ξ.	븢		_	w		ש	O														CD40L			
							Ϊ																				•			
							W																							