

	r-value	p-value
IL1-Ra cont	-0.183	0.4533 ^{ns}
IL-9	-0.1813	0.4575 ^{ns}
IL-15	-0.1206	0.6229 ^{ns}
Eotaxin	0.09767	0.6908 ^{ns}
G-CSF	-0.07967	0.7458 ^{ns}
IFN- γ	-0.159	0.5157 ^{ns}
MIP-1a	0.3917	0.0972 ^{ns}
MIP-1b	-0.0396	0.8721 ^{ns}
PDGF-BB	-0.08918	0.7166 ^{ns}
RANTES	-0.009696	0.9686 ^{ns}
VEGF	0.1126	0.6462 ^{ns}
APRIL	-0.1498	0.5405 ^{ns}
BAFF	-0.1918	0.4315 ^{ns}
sCD30	0.03608	0.8834 ^{ns}
sCD163	0.1443	0.5556 ^{ns}
sIL-6Rb	0.2552	0.2917 ^{ns}
IFN- β	-0.3423	0.1514 ^{ns}
sIL-6Ra	0.337	0.1583 ^{ns}
IL-10	-0.1021	0.6776 ^{ns}
IL-11	0.08987	0.7145 ^{ns}
IL-19	-0.2734	0.2575 ^{ns}
IL-20	-0.1784	0.4649 ^{ns}
IL-22	-0.4693	0.0426 [*]

	r-value	p-value
IL-26	-0.3291	0.1689 ^{ns}
IL-27	-0.02818	0.9088 ^{ns}
IL-32	-0.06173	0.8018 ^{ns}
IL-34	-0.5073	0.0266 [*]
IL-35	-0.4672	0.0437 [*]
LIGHT TNFSF14	0.3819	0.1067 ^{ns}
Osteocalcina	-0.03696	0.8806 ^{ns}
Osteopontina	0.04487	0.8553 ^{ns}
Pentraxin-3	-0.02863	0.9074 ^{ns}
sTNF-R1	0.0176	0.943 ^{ns}
sTNF-R2	0.2235	0.3577 ^{ns}
TSLP	-0.03227	0.8957 ^{ns}
TNFSF12	0.08975	0.7148 ^{ns}
CCL-21	0.05983	0.8078 ^{ns}
CXCL-13	0.498	0.03 [*]
CCL-27	-0.1117	0.6488 ^{ns}
CXCL-25	-0.1461	0.5506 ^{ns}
CCL-24	0.01848	0.9402 ^{ns}
CCL-26	-0.2642	0.2744 ^{ns}
CX3CL-1	0.09503	0.6988 ^{ns}
CXCL-6	-0.1683	0.491 ^{ns}
GM-CSF	0.132	0.59 ^{ns}
CXCL-1	0.03831	0.8763 ^{ns}

	r-value	p-value
CXCL-2	-0.5287	0.02 [*]
CCL-1	-0.1214	0.6205 ^{ns}
IL-2	-0.2741	0.2561 ^{ns}
IL-4	-0.1452	0.5532 ^{ns}
IL-6	0.07042	0.7745 ^{ns}
IL-8	0.2824	0.2413 ^{ns}
IL-16	-0.1645	0.5009 ^{ns}
CXCL-10	0.4716	0.0415 [*]
CXCL-11	0.4355	0.0623 ^{ns}
CCL-2	0.00264	0.9914 ^{ns}
CCL-8	0.4115	0.08 ^{ns}
CCL-7	-0.2607	0.2811 ^{ns}
CCL-13	0.03081	0.9004 ^{ns}
CCL-22	0.4479	0.0545 ^{ns}
MIF	0.09415	0.7014 ^{ns}
CXCL-9	0.2173	0.3714 ^{ns}
CCL-15	0.01232	0.9601 ^{ns}
CCL-19	0.1681	0.4916 ^{ns}
CCL-23	-0.06687	0.7856 ^{ns}
CXCL-16	0.09415	0.7014 ^{ns}
CXCL-12	0.2657	0.2715 ^{ns}
CCL-25	-0.2349	0.333 ^{ns}
TNF- α	-0.02245	0.9273 ^{ns}