

Supplemental Data 2. *p*-values based on ANOVA using a pairwise comparison for each time point

Gene Symbol	P6 p-value	P10 p-value	P14 p-value	P17 p-value	P21 p-value
Stat3	0.4346	0.3857	0.0327	0.9547	0.5008
Cd180	0.9367	0.4480	0.5559	0.0073	0.6172
Irf1	0.9086	0.4999	0.5525	0.1686	0.0263
Prkcd	0.4486	0.8090	0.0293	0.3174	0.8335
Fcgr1	0.2440	0.3014	0.0088	0.1594	0.1958
Map2k3	0.9119	0.0511	0.1084	0.0481	0.4648
Ap3d1	0.7036	0.2549	0.0648	0.0024	0.0528
Dbnl	0.2470	0.6262	0.1454	0.0158	0.1484
Hmgb3	0.6391	0.3573	0.0746	0.4304	0.6863
Cd1d1	0.5980	0.4529	0.0883	0.0352	0.0154
Pcgf4	0.2212	0.3958	0.3913	0.0141	0.9282
Cdkn1a	0.1058	0.2996	0.5245	0.3156	0.0385
Lyzs	0.7204	0.2137	0.0037	0.3757	0.6937
Rac1	0.9086	0.3243	0.0692	0.0168	0.0062
C1qa	0.8257	0.0232	0.7958	0.2138	0.6524
C1qg	0.7464	0.1464	0.0374	0.1246	0.1000
C1qb	0.4399	0.2442	0.0112	0.1305	0.1597
Ly86	0.1034	0.5989	0.1462	0.0509	0.0203
Tnfsf12	0.7563	0.4325	0.1072	0.0135	0.0061
Cxcl12	0.8329	0.0127	0.1037	0.6398	0.0069
Impdh1	0.9752	0.1448	0.5139	0.1853	0.0063
Pla2g7	0.1216	0.2429	0.0683	0.0292	0.0175
Lpin1	0.9379	0.3008	0.0185	0.1747	0.1224
Stab1	0.0100	0.7101	0.3791	0.7389	0.5969
Cfhrb_4/2	0.9299	0.1295	0.1532	0.1398	0.0372
Cfh	0.8211	0.2509	0.5460	0.0436	0.1795
Chst2	0.8469	0.2410	0.1290	0.0617	0.0083
Il11ra1	0.7325	0.2395	0.0046	0.2238	0.4392
Tollip	0.9715	0.0252	0.0871	0.6594	0.7990
Cxcl14	0.9017	0.1481	0.8161	0.2785	0.0405
Ccl9	0.6898	0.7827	0.0834	0.0467	0.0295
Gbp2	0.5407	0.5249	0.0399	0.0363	0.0320
H2-D1	0.2431	0.0922	0.0660	0.0029	0.0915
H2-K1	0.3356	0.1459	0.0319	0.0113	0.0886
Ifit3	0.8724	0.0160	0.0227	0.0058	0.0712
H2-D1	0.2390	0.2797	0.0459	0.0367	0.2148
Gbp4	0.8987	0.4631	0.0500	0.0194	0.4913
Prkcq	0.4694	0.5644	0.1492	0.0035	0.1405
Serping1	0.9347	0.1191	0.0160	0.1507	0.0205
Ifit1	0.3805	0.4309	0.0774	0.0252	0.2955
Isgf3g	0.8009	0.3293	0.0124	0.0026	0.1165
Ifit2	0.7013	0.8934	0.1616	0.0591	0.0229
Tac1	0.5672	0.9105	0.2208	0.0045	0.1318
B2m	0.6678	0.2936	0.0605	0.0256	0.1294
C4	0.8409	0.7056	0.0092	0.0075	0.0100
C3	0.7364	0.5236	0.0186	0.2927	0.0497
Il18	0.9207	0.7989	0.0201	0.1710	0.0434

Dfy	0.0123	0.9648	0.6440	0.6401	0.6968
Slc3a2	0.8202	0.0158	0.1588	0.6703	0.0217
H2-T10	0.9726	0.0280	0.2125	0.2824	0.1049
Egr1	0.9434	0.0099	0.4234	0.6368	0.5783
Cebpb	0.7804	0.8789	0.3930	0.8031	0.8066
H2-T22	0.0143	0.0896	0.5029	0.2072	0.8251
Bst1	0.4363	0.8218	0.9687	0.0220	0.2658
Tacstd2	0.6855	0.5256	0.8097	0.0314	0.6530
C1r	0.6308	0.5316	0.0175	0.9392	0.8310
Traf3ip2	0.7118	0.4518	0.0469	0.1806	0.0046
Prkca	0.9819	0.1218	0.8567	0.7753	0.0103