

Supplementary Table 4. Tentative type I IFN-dependent genes (n=82)

GeneID	Common Name	RefSeq	BALB/c t=5	IFNAR t=5	Ratio
MMAA300004129	15040	XM_992574	1,9	1,0	1,8
MMAA300004126	69717	XM_001003852	2,5	1,0	2,5
MMAA300002618	1810023F06Rik	NM_029803	1,8	1,1	1,6
MMAA200003525	6620401K05Rik	NM_172774	1,7	1,1	1,6
MMAA300012210	AI481105	XM_989905	1,7	0,9	1,8
MMAA300017604	Bst2	NM_198095	2,1	1,0	2,1
MMAA300009870	Ccl12	NM_011331	6,5	1,4	4,6
MMAA200000049	Ccl2	NM_011333	5,8	1,1	5,1
MMAA300009668	Ccl5	NM_013653	2,4	1,1	2,1
MMAA200003414	Ccl7	NM_013654	2,3	1,0	2,3
MMAA200000242	Ctsc	NM_009982	2,2	1,3	1,7
MMAA200000311	Cxcl10	NM_021274	11,1	1,3	8,6
MMAA200009050	Cxcl11	NM_019494	6,1	1,6	3,7
MMAA200000272	Cxcl9	NM_008599	1,9	1,1	1,7
MMAA300012414	D11Erttd759e	NM_001040005	2,4	1,2	2,1
MMAA200000807	D12Erttd647e	NM_026790	2,9	1,0	2,8
MMAA300009934	D14Erttd668e	NM_199015	2,0	1,0	2,0
MMAA300004057	ENSMUSESTG00003733703		2,4	1,4	1,8
MMAA300012693	Fbxo39	NM_001037713	2,5	1,0	2,4
MMAA200000053	Fcgr1	NM_010186	2,1	1,1	1,9
MMAA300021278	Fcgr3a	NM_144559	2,0	1,1	1,8
MMAA200000729	Gbp3	NM_018734	5,5	1,9	2,9
MMAA300006597	Gbp4	NM_029509	3,1	1,2	2,7
MMAA300017406	genomic:17-45870359- 45870428		8,1	1,1	7,3
MMAA200003376	Gzma	NM_010370	2,0	1,0	2,0
MMAA300011983	H28	NM_031367	2,0	1,0	2,0
MMAA200003391	H2-Ea	NM_010381	1,8	1,1	1,6
MMAA300004061	H2-K1	NM_019909	3,3	1,2	2,7
MMAA300010152	H2-Q10	NM_010391	2,9	1,2	2,5
MMAA300010147	H2-Q8	NM_023124	2,2	1,0	2,2
MMAA300006884	Herc5	XM_978982	2,1	1,1	1,9
MMAA300010905	Icam1	NM_010493	2,7	1,4	1,8
MMAA300005162	Ifi202b	NM_008327	7,2	1,5	4,8
MMAA300005166	Ifi204	NM_008329	3,5	1,1	3,2
MMAA300005165	Ifi205	NM_001033450	1,8	1,1	1,7
MMAA200006998	Ifi44	NM_133871	4,6	1,1	4,2
MMAA200004157	Ifih1	NM_027835	2,3	1,0	2,2
MMAA200002418	Ifit1	NM_008331	3,3	1,2	2,7
MMAA300016271	Ifit3	NM_010501	5,9	1,2	4,8
MMAA200000303	Iigp2	NM_018738	5,1	1,8	2,8
MMAA200000461	Irf1	NM_008390	6,5	1,9	3,5
MMAA200001244	Irf7	NM_016850	2,2	1,1	2,1
MMAA200003721	Isg20	NM_020583	3,0	1,0	3,1
MMAA200000773	Isgf3g	NM_008394	2,1	1,1	1,9
MMAA300005306	Lcn2	NM_008491	6,8	2,9	2,3

MMAA300021034	Lgals3	NM_010705	1,8	1,1	1,7
MMAA200001213	Lgals3bp	NM_011150	5,9	1,5	3,8
MMAA200003577	Lgals9	NM_010708	1,8	1,1	1,6
MMAA300001891	Lilrb4	NM_013532	1,7	1,1	1,5
MMAA200000279	Ly6e	NM_008529	2,0	1,2	1,7
MMAA200014954	Ly6f	NM_008530	6,8	3,4	2,0
MMAA300004266	Ms4a4b	NM_021718	1,9	1,0	1,8
MMAA200006504	Ms4a6b	NM_028595	2,6	1,6	1,7
MMAA200011666	Ms4a6d	NM_026835	2,3	1,1	2,1
MMAA200003282	Mx2	NM_013606	2,2	1,0	2,2
MMAA200007409	Myct1	NM_026793	1,7	1,0	1,7
MMAA300000160	Oas1g	NM_011852	5,5	1,1	5,0
MMAA200016125	Oasl1	NM_145209	2,6	1,0	2,7
MMAA300006738	Oasl2	NM_011854	4,0	1,0	4,1
MMAA200004993	Olfir56	NM_010999	6,9	2,2	3,2
MMAA300011591	Parp12	NM_172893	2,0	1,1	1,8
MMAA300009340	Parp14	NM_001039530	2,0	1,1	1,8
MMAA300015703	Phf11	NM_172603	2,1	1,2	1,7
MMAA200007618	Plac8	NM_139198	2,9	1,5	2,0
MMAA200013018	Plec1	XM_993494	2,3	1,3	1,8
MMAA200000278	Psmb10	NM_013640	2,2	1,0	2,1
MMAA200003254	Psmb8	NM_010724	4,4	2,1	2,1
MMAA200003424	Psmb9	NM_013585	4,0	2,0	2,0
MMAA300003147	Psme1	NM_011189	1,9	1,0	1,8
MMAA200003295	Saa3	NM_011315	5,0	2,0	2,5
MMAA300018571	Samd9l	XM_983894	3,0	1,2	2,5
MMAA200002695	Stat1	NM_009283	5,2	1,5	3,6
MMAA200004256	Stat2	NM_019963	1,9	1,0	1,9
MMAA300000154	Timp1	NM_011593	1,9	1,0	1,8
MMAA200015882	Tlr2	NM_011905	2,1	1,1	1,9
MMAA200005563	Tor3a	NM_023141	2,0	1,1	1,9
MMAA200002067	Trim25	NM_009546	2,5	1,2	2,1
MMAA200000616	Tspo	NM_009775	2,0	1,2	1,6
MMAA300002295	Tyki	NM_020557	2,0	0,9	2,1
MMAA200000426	Ube11	NM_023738	2,5	1,1	2,3
MMAA300005461	Ube216	NM_019949	2,2	1,1	2,1
MMAA200005576	Usp18	NM_011909	3,6	0,9	3,8
MMAA300005673	Zbp1	NM_021394	4,4	1,2	3,6