

E11.5

	qPCR				Transcriptomics Data			
	PFOA		GenX		PFOA		GenX	
	1 mg/kg	5 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	1 mg/kg	5 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg
<i>Cyp4a12b</i>	3.09 *	-1.50	1.41	1.85	1.88	-1.10	1.03	1.26
<i>Ear1</i>	-1.09	3.32	2.31	1.14	1.66	7.05	3.86	1.26
<i>Gkn2</i>	-2.72 *	1.38	1.66	1.63	-1.60	1.21	-1.08	1.01
<i>Hba-x</i>	-1.17	-1.70 †	-1.53	-1.23	-1.38	-1.57	-1.49	-1.46
<i>Prfl</i>	1.76	1.49	2.53 †	2.32	1.59	1.54	1.85	1.66
<i>Pri5a1</i>	2.47 *	1.54	1.26	1.50	1.79	1.21	1.26	1.11
<i>Scgb1a1</i>	2.65	1.52	2.78 †	3.57 †	1.73	1.40	2.59	2.45
<i>Tac2</i>	6.00 *	2.13	3.40	5.87 *	1.75	1.18	1.41	2.08



qPCR

Transcriptomics Data

	Female				Male				Female				Male			
	PFOA		GenX		PFOA		GenX		PFOA		GenX		PFOA		GenX	
	1 mg/kg	5 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	1 mg/kg	5 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	1 mg/kg	5 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	1 mg/kg	5 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg
<i>Alb</i>	1.22	-3.09	-29.30 *	-1.01	1.31	-2.64	3.83	2.22	1.74	-1.05	-4.84	1.50	1.27	-1.70	1.60	1.01
<i>Apoa2</i>	-1.01	-2.36	-4.46 †	-1.70	-1.01	-2.60 *	1.51	1.59	1.11	-1.92	-2.85	-1.48	-1.43	-2.37	-1.29	-1.26
<i>C3</i>	1.77	1.48	1.51	2.30 *	1.05	-1.15	2.69	-1.11	1.24	1.38	1.33	1.74	1.76	1.01	1.41	1.39
<i>Ear1</i>	-2.14 †	-3.10 *	-1.25	-2.51 *	-1.61	-2.93 *	-1.91 †	-1.82 *	-2.59	-2.71	-1.28	-1.95	-2.21	-2.56	-2.18	-1.96
<i>GC</i>	-1.02	-2.05	-6.73 *	-1.32	-2.02	-3.08	1.18	-1.19	1.08	-1.42	-2.73	-1.03	-1.34	-1.77	1.06	-1.13
<i>Gypa</i>	1.13	1.54	1.64 †	1.16	1.27	-1.02	1.32	1.15	1.01	1.47	1.55	1.14	1.20	1.08	1.33	1.16
<i>Mmp12</i>	-1.62	-3.64 *	-1.08	-2.01	1.09	-1.86	-1.02	-1.47	-1.34	-1.61	-1.05	-1.31	1.04	-1.22	-1.04	-1.21
<i>Rbp4</i>	1.31	-1.97	-2.02	-1.34	-1.02	-2.21 *	1.18	1.02	1.33	-1.40	-1.34	-1.08	1.03	-1.65	1.03	-1.07
<i>Serpina1b</i>	1.04	-2.28	-3.38	-1.59	-1.45	-2.63 *	1.13	-1.07	1.35	-1.20	-1.57	1.01	-1.38	-1.73	1.03	-1.21
<i>Smpd1</i>	-1.66 †	-1.28	-1.90 *	-1.35	-1.46	-1.77	-1.73 †	-1.17	-1.46	-1.20	-1.56	-1.28	-1.47	-1.42	-1.57	-1.03

