

**Experiment Number:** 88009-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

**Date Report Requested:** 10/26/2014

**Time Report Requested:** 09:33:08

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** NA

**C Number:** C88009

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0001_04	40.9	0.0172	0.0519	0.177	0.292	1.823	0.316	0.08
0002_04	41.3	0.0142	0.0618	0.176	0.294	2.054	0.505	0.111
0003_04	43.8	0.0199	0.0488	0.198	0.34	2.322	0.338	0.114
0004_04	35.5	0.0105	0.0467	0.175	0.279	1.87	0.461	0.088
0005_04	46.8	0.0197	0.0624	0.236	0.383	2.531	0.438	0.089
0006_04	39.1	0.0163	0.0721	0.157	0.329	2.079	0.365	0.074
0007_04	42.6	0.0136	0.0555	0.177	0.31	2.207	0.413	0.093
0008_04	40.6	0.0147	0.0502	0.172	0.325	1.941	0.361	0.092
0009_04	42.5	0.0089	0.0539	0.214	0.314	2.09	0.357	0.129
0010_04	45.8	0.0146	0.0485	0.206	0.32	2.48	0.37	0.11

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_01

DOSE: 0 ppm

---

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.1325	0.124	0.109
0002_04	0.11	0.137	0.056
0003_04	0.112	0.129	0.093
0004_04	0.1241	0.14	0.062
0005_04	0.2378	0.156	0.074
0006_04	0.1182	0.144	0.065
0007_04	0.0935	0.118	0.108
0008_04	0.1192	0.131	0.087
0009_04	0.1179	0.134	0.056
0010_04	0.1219	0.127	0.124

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_02

DOSE: 625 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0011_04	40.6	0.196	0.295	2.053	0.299	0.118	0.138	0.083
0012_04	41.0	0.226	0.348	2.26	0.432	0.109	0.151	0.087
0013_04	47.5	0.205	0.373	2.979	0.368	0.122	0.17	0.067
0014_04	49.0	0.205	0.375	3.261	0.307	0.143	0.128	0.07
0015_04	43.0	0.205	0.36	2.238	0.436	0.092	0.139	0.082
0016_04	47.0	0.21	0.367	2.474	0.51	0.162	0.134	0.1
0017_04	46.1	0.199	0.331	2.41	0.388	0.108	0.145	0.112
0018_04	40.3	0.214	0.308	2.133	0.345	0.113	0.124	0.071
0019_04	49.3	0.204	0.443	3.131	0.331	0.131	0.132	0.092
0020_04	48.7	0.211	0.324	3.119	0.45	0.075	0.135	0.149

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_03

DOSE: 1250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0021_04	46.8	0.194	0.375	2.664	0.296	0.138	0.144	0.085
0022_04	45.3	0.204	0.338	2.646	0.514	0.122	0.134	0.107
0023_04	44.4	0.187	0.318	2.47	0.418	0.115	0.121	0.077
0024_04	41.9	0.193	0.346	2.54	0.386	0.116	0.135	0.055
0025_04	48.1	0.219	0.389	2.821	0.445	0.136	0.143	0.101
0026_04	48.9	0.24	0.387	3.017	0.42	0.112	0.149	0.12
0027_04	49.4	0.226	0.339	2.818	0.361	0.13	0.147	0.076
0028_04	44.6	0.181	0.321	2.295	0.399	0.12	0.117	0.099
0029_04	48.1	0.195	0.331	2.866	0.438	0.125	0.158	0.088
0030_04	44.1	0.194	0.321	2.543	0.41	0.11	0.133	0.104

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_04

DOSE: 2500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0031_04	44.7	0.0149	0.0549	0.186	0.385	2.497	0.525	0.138
0032_04	42.7	0.0148	0.0428	0.22	0.302	2.337	0.391	0.095
0033_04	39.6	0.0193	0.0536	0.215	0.323	2.067	0.388	0.101
0034_04	45.9	0.0136	0.0522	0.25	0.394	2.583	0.433	0.134
0035_04	39.9	0.0179	0.0731	0.187	0.323	2.347	0.456	0.123
0036_04	41.8	0.0132	0.0528	0.216	0.376	2.24	0.491	0.129
0037_04	45.2	0.0249	0.0619	0.205	0.39	2.715	0.459	0.13
0038_04	46.5	0.0191	0.059	0.184	0.346	2.292	0.381	0.09
0039_04	44.5	0.0144	0.0479	0.204	0.335	2.33	0.271	0.124
0040_04	42.9	0.0133	0.0596	0.2	0.301	2.164	0.232	0.097

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_04

DOSE: 2500 ppm

---

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0031_04	0.164	0.137	0.095
0032_04	0.1148	0.125	0.081
0033_04	0.1234	0.143	0.089
0034_04	0.1295	0.142	0.084
0035_04	0.1247	0.143	0.082
0036_04	0.1196	0.126	0.066
0037_04	0.1215	0.147	0.108
0038_04	0.1194	0.136	0.072
0039_04	0.1091	0.133	0.069
0040_04	0.1189	0.132	0.077

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_05

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0041_04	42.2	0.0181	0.0493	0.181	0.334	2.343	0.572	0.156
0042_04	41.1	0.0121	0.0582	0.243	0.361	1.998	0.304	0.128
0043_04	44.3	0.0193	0.0617	0.203	0.354	2.368	0.365	0.159
0044_04	41.5	0.0127	0.05	0.189	0.328	2.362	0.346	0.184
0045_04	38.0	0.0165	0.049	0.189	0.291	2.09	0.441	0.132
0046_04	40.6	0.0151	0.0595	0.252	0.338	2.343	0.312	0.136
0047_04	43.5	0.0184	0.0658	0.194	0.395	2.317	0.429	0.151
0048_04	40.3	0.0121	0.0529	0.252	0.347	2.257	0.439	0.171
0049_04	43.1	0.0139	0.0435	0.224	0.332	2.407	0.407	0.17
0050_04	44.8	0.0177	0.0503	0.201	0.365	2.622	0.397	0.146

All weights given in g



Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_05

DOSE: 5000 ppm

---

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0041_04	0.1043	0.122	0.069
0042_04	0.1147	0.13	0.07
0043_04	0.1015	0.127	0.068
0044_04	0.1107	0.14	0.108
0045_04	0.1044	0.123	0.058
0046_04	0.1305	0.141	0.059
0047_04	0.1221	0.134	0.116
0048_04	0.1233	0.149	0.08
0049_04	0.0999	0.125	0.137
0050_04	0.1177	0.123	0.104

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_06

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0051_04	32.8	0.0132	0.0532	0.207	0.294	2.039	0.421	0.468
0052_04	33.0	0.0153	0.0548	0.167	0.349	1.915	0.276	0.414
0053_04	31.5	0.0134	0.0437	0.27	0.321	1.791	0.255	0.522
0054_04	37.1	0.0136	0.0587	0.251	0.39	2.221	0.337	0.411
0055_04	39.8	0.0168	0.0546	0.239	0.347	2.247	0.422	0.324
0056_04	31.8	0.017	0.0487	0.193	0.371	1.933	0.285	0.598
0057_04	38.9	0.0179	0.0507	0.224	0.392	2.461	0.404	0.383
0058_04	29.8	0.0145	0.0509	0.186	0.348	1.855	0.394	0.603
0059_04	37.7	0.0177	0.0514	0.247	0.328	1.943	0.341	0.283
0060_04	33.3	0.0205	0.0634	0.269	0.371	1.952	0.417	0.686

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88009\_8800904\_06

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0051_04	0.1253	0.129	0.049
0052_04	0.1075	0.123	0.088
0053_04	0.1157	0.13	0.059
0054_04	0.1069	0.125	0.062
0055_04	0.1167	0.122	0.054
0056_04	0.1048	0.135	0.061
0057_04	0.1339	0.156	0.088
0058_04	0.1113	0.13	0.04
0059_04	0.1228	0.137	0.078
0060_04	0.1216	0.146	0.09

All weights given in g

**Experiment Number:** 88009-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

**Date Report Requested:** 10/26/2014

**Time Report Requested:** 09:33:09

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** NA

\*\*\*END OF MALE DATA\*\*\*

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88009\_8800904\_07

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0061_04	33.9	0.131	0.227	1.711	0.351	0.103	0.067
0062_04	36.6	0.166	0.213	1.77	0.358	0.147	0.078
0063_04	33.7	0.156	0.242	1.582	0.293	0.098	0.089
0064_04	35.3	0.178	0.247	1.837	0.352	0.114	0.065
0065_04	34.0	0.191	0.224	1.506	0.38	0.107	0.095
0066_04	28.9	0.158	0.232	1.531	0.353	0.121	0.052
0067_04	42.6	0.161	0.257	2.058	0.323	0.123	0.126
0068_04	41.2	0.174	0.244	1.749	0.349	0.154	0.064
0069_04	38.5	0.174	0.239	1.856	0.328	0.109	0.092
0070_04	40.3	0.156	0.261	1.843	0.242	0.127	0.071

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88009\_8800904\_08

DOSE: 625 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0071_04	38.9	0.159	0.233	1.922	0.442	0.11	0.087
0072_04	48.5	0.205	0.26	2.161	0.399	0.127	0.097
0073_04	37.4	0.175	0.261	1.771	0.333	0.11	0.081
0074_04	41.9	0.196	0.252	1.958	0.405	0.112	0.061
0075_04	33.8	0.167	0.232	1.776	0.315	0.136	0.086
0076_04	38.0	0.17	0.259	1.575	0.321	0.115	0.101
0077_04	29.5	0.135	0.205	1.436	0.279	0.106	0.101
0078_04	42.9	0.181	0.246	1.96	0.343	0.113	0.071
0079_04	45.4	0.213	0.253	2.036	0.435	0.119	0.104
0080_04	41.1	0.145	0.266	1.932	0.369	0.101	0.09

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88009\_8800904\_09

DOSE: 1250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0081_04	44.5	0.185	0.25	2.207	0.334	0.12	0.11
0082_04	36.1	0.173	0.26	1.909	0.466	0.126	0.06
0083_04	38.0	0.202	0.269	1.993	0.277	0.115	0.072
0084_04	29.3	0.139	0.207	1.516	0.235	0.104	0.069
0085_04	38.0	0.163	0.215	1.616	0.222	0.116	0.085
0086_04	34.9	0.177	0.237	1.983	0.381	0.122	0.09
0087_04	41.9	0.175	0.278	1.893	0.324	0.107	0.082
0088_04	41.2	0.169	0.252	1.948	0.327	0.122	0.087
0089_04	41.0	0.192	0.222	2.025	0.31	0.112	0.138
0090_04	34.9	0.167	0.259	1.829	0.274	0.103	0.068

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88009\_8800904\_10

DOSE: 2500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0091_04	37.8	0.156	0.257	1.945	0.32	0.115	0.083
0092_04	35.9	0.146	0.234	1.779	0.364	0.094	0.09
0093_04	35.2	0.192	0.242	1.754	0.258	0.111	0.053
0094_04	38.3	0.202	0.254	1.871	0.383	0.104	0.091
0095_04	34.7	0.153	0.214	1.828	0.307	0.109	0.101
0096_04	40.2	0.178	0.238	2.013	0.337	0.129	0.074
0097_04	37.0	0.172	0.256	1.844	0.295	0.111	0.086
0098_04	35.9	0.161	0.232	1.784	0.353	0.126	0.069
0099_04	37.1	0.165	0.28	1.879	0.38	0.118	0.105
0100_04	32.9	0.166	0.217	1.623	0.354	0.128	0.055

All weights given in g



Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88009\_8800904\_11

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0101_04	34.2	0.168	0.271	1.897	0.331	0.133	0.076
0102_04	33.4	0.156	0.21	1.795	0.369	0.149	0.09
0103_04	39.4	0.17	0.27	1.988	0.35	0.173	0.098
0104_04	36.8	0.162	0.267	1.957	0.386	0.157	0.088
0105_04	35.7	0.149	0.264	1.936	0.408	0.141	0.075
0106_04	35.9	0.136	0.223	1.884	0.345	0.165	0.105
0107_04	36.0	0.162	0.274	1.981	0.428	0.165	0.077
0108_04	35.5	0.143	0.218	1.791	0.28	0.17	0.076
0109_04	34.1	0.156	0.229	1.815	0.43	0.166	0.082
0110_04	34.9	0.151	0.22	1.645	0.336	0.15	0.076

All weights given in g

Experiment Number: 88009-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:33:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88009\_8800904\_12

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0111_04	27.8	0.142	0.277	1.836	0.374	0.366	0.065
0112_04	28.9	0.162	0.324	1.792	0.307	0.745	0.054
0113_04	28.2	0.149	0.264	1.805	0.331	0.36	0.08
0114_04	29.3	0.167	0.221	1.647	0.329	0.429	0.071
0115_04	29.9	0.145	0.256	2.016	0.359	0.319	0.093
0116_04	31.1	0.189	0.288	1.766	0.282	0.48	0.057
0117_04	31.1	0.173	0.262	1.9	0.276	0.345	0.08
0118_04	32.1	0.179	0.236	1.989	0.345	0.616	0.109
0119_04	33.1	0.183	0.243	2.163	0.311	0.402	0.076
0120_04	28.1	0.182	0.244	1.618	0.334	0.262	0.076

All weights given in g

**Experiment Number:** 88009-04  
**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

**Date Report Requested:** 10/26/2014  
**Time Report Requested:** 09:33:09  
**First Dose M/F:** NA / NA  
**Lab:** NA

**\*\* END OF REPORT \*\***