

**Experiment Number:** 92013-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

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

**Time Report Requested:** 02:06:18

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

**Lab:** NA

**C Number:** C92013

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0001_04	33.7	0.0178	0.0486	0.151	0.29	1.498	0.203	0.064
0002_04	34.3	0.0187	0.0544	0.149	0.293	1.472	0.177	0.065
0003_04	34.6	0.0233	0.0601	0.168	0.315	1.489	0.19	0.072
0004_04	35.5	0.0182	0.0466	0.151	0.275	1.509	0.185	0.062
0005_04	32.9	0.0191	0.05	0.189	0.35	1.59	0.199	0.072
0006_04	35.0	0.016	0.0614	0.17	0.34	1.56	0.19	0.08
0007_04	36.3	0.0176	0.0486	0.16	0.31	1.55	0.18	0.068
0008_04	39.4	0.015	0.0475	0.21	0.33	1.8	0.2	0.07
0009_04	37.6	0.0138	0.0442	0.17	0.3	1.64	0.2	0.062
0010_04	33.3	0.0162	0.0535	0.16	0.288		0.17	0.08

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_01

DOSE: 0 ppm

---

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.1136	0.119	0.036
0002_04	0.1125	0.115	0.037
0003_04	0.1185	0.13	0.038
0004_04	0.1146	0.115	0.037
0005_04	0.1188	0.124	0.038
0006_04	0.1272	0.128	0.04
0007_04	0.1183	0.13	0.033
0008_04	0.1125	0.11	0.042
0009_04	0.1256	0.14	0.051
0010_04	0.119	0.13	0.025

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_02

DOSE: 625 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt()	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0011_04	0.0	0.167	0.32	1.633	0.18	0.076	0.131	0.038
0012_04	0.0	0.162	0.291	1.66	0.193	0.083	0.13	0.053
0013_04	0.0	0.169	0.304	1.61	0.201	0.078	0.128	0.05
0014_04	0.0	0.159	0.305	1.594	0.189	0.069	0.122	0.052
0015_04	0.0	0.149	0.266	1.433	0.174	0.07	0.097	0.038
0016_04	0.0	0.16	0.26	1.31	0.17	0.06	0.12	0.043
0017_04	0.0	0.17	0.296	1.56	0.16	0.06	0.11	0.052
0018_04	0.0	0.156	0.3	1.459	0.17	0.07	0.11	0.036
0019_04	0.0	0.17	0.308	1.89	0.167	0.08	0.11	0.039
0020_04	0.0	0.16	0.3	1.66	0.2	0.07	0.12	0.036

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_03

DOSE: 1250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt()	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0021_04	0.0	0.153	0.279	1.37	0.161	0.06	0.117	0.037
0022_04	0.0	0.151	0.237	1.378	0.149	0.06	0.101	0.051
0023_04	0.0	0.159	0.325	1.673	0.218	0.073	0.124	0.044
0024_04	0.0	0.172	0.3	1.85	0.196	0.085	0.128	0.04
0025_04	0.0	0.139	0.277	1.443	0.213	0.068	0.126	0.019
0026_04	0.0	0.18	0.29	1.59	0.21	0.06	0.12	0.047
0027_04	0.0	0.15	0.27	1.392	0.19	0.08	0.12	0.036
0028_04	0.0	0.17	0.28	1.6	0.18	0.07	0.12	0.033
0029_04	0.0	0.16	0.27	1.54	0.2	0.06	0.13	0.057
0030_04	0.0	0.17	0.31	1.75	0.18	0.07	0.13	0.022

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_04

DOSE: 2500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0031_04	32.0	0.0173	0.047	0.154	0.307	1.581	0.196	0.06
0032_04	31.3	0.0154	0.0509	0.163	0.269	1.579	0.189	0.066
0033_04	32.5	0.018	0.0445	0.161	0.298	1.687	0.173	0.076
0034_04	28.7	0.0147	0.0446	0.137	0.231	1.363	0.171	0.065
0035_04	32.6	0.0196	0.052	0.149	0.292	1.492	0.173	0.06
0036_04	33.6	0.0178	0.0506	0.17	0.29	1.74	0.29	0.073
0037_04	32.5	0.0162	0.0472	0.14	0.28	1.59	0.166	0.069
0038_04	31.2	0.0167	0.0449	0.16	0.296	1.593	0.185	0.079
0039_04	31.3	0.0195	0.0442	0.15	0.29	1.44	0.17	0.07
0040_04	32.0	0.0175	0.0496	0.15	0.28	1.621	0.18	0.07

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_04

DOSE: 2500 ppm

---

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0031_04	0.1168	0.127	0.044
0032_04	0.1198	0.133	0.035
0033_04	0.119	0.123	0.04
0034_04	0.109	0.114	0.036
0035_04	0.1234	0.125	0.039
0036_04	0.1292	0.14	0.042
0037_04	0.1152	0.124	0.036
0038_04	0.1207	0.121	0.043
0039_04	0.12	0.12	0.034
0040_04	0.1253	0.13	0.048

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_05

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0041_04	28.0	0.0152	0.0425	0.142	0.241	1.311		0.065
0042_04	31.8	0.02	0.05	0.156	0.282	1.548	0.188	0.074
0043_04	31.9	0.0183	0.05	0.158	0.311	1.572	0.173	0.068
0044_04	30.7	0.0172	0.0549	0.153	0.296	1.483	0.181	0.067
0045_04	27.8	0.0163	0.0448	0.135	0.245	1.291	0.15	0.051
0046_04	28.6	0.0187	0.0484	0.16	0.27	1.35	0.16	0.07
0047_04	28.8	0.0162	0.0472	0.16	0.26	1.45	0.18	0.064
0048_04	31.5	0.0172	0.0575	0.15	0.29	1.74	0.18	0.06
0049_04	28.3	0.0167	0.0464	0.14	0.268	1.267	0.16	0.062
0050_04	28.8	0.0199	0.045	0.16	0.26	1.482	0.173	0.057

All weights given in g



Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_05

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0041_04	0.109	0.121	0.035
0042_04	0.1243	0.125	0.037
0043_04	0.124	0.13	0.036
0044_04	0.1116	0.119	0.036
0045_04	0.1136	0.116	0.037
0046_04	0.1152	0.12	0.04
0047_04	0.1055	0.11	0.037
0048_04	0.1252	0.12	0.048
0049_04	0.1113	0.111	0.036
0050_04	0.1234	0.128	0.03

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_06

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0051_04	29.1	0.0124	0.0352	0.13	0.233	1.44	0.165	0.054
0052_04	28.6	0.0114	0.0477	0.14	0.245	1.422	0.227	0.056
0053_04	28.5	0.0178	0.0516	0.135	0.231	1.416	0.192	0.055
0054_04	26.3	0.0187	0.0373	0.128	0.235	1.267	0.173	0.056
0056_04	28.0	0.014	0.0397	0.155	0.253	1.461	0.159	0.049
0057_04	28.7	0.0134	0.0431	0.13	0.25	1.51	0.16	0.06
0058_04	26.7	0.0126	0.0439	0.13	0.24	1.36	0.16	0.05
0059_04	27.2	0.017	0.0473	0.14	0.24	1.37	0.16	0.06
0060_04	28.9	0.0199	0.049	0.139	0.26	1.6	0.2	0.05

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

SEX: MALE

TRT#: C92013\_9201304\_06

DOSE: 10000 ppm

---

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0051_04	0.0964	0.103	0.042
0052_04	0.1025	0.104	0.03
0053_04	0.1152	0.12	0.019
0054_04	0.1071	0.112	0.036
0056_04	0.1116	0.115	0.032
0057_04	0.1094	0.11	0.033
0058_04	0.1035	0.11	0.054
0059_04	0.109	0.12	0.038
0060_04	0.1147	0.12	0.032

All weights given in g

**Experiment Number:** 92013-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

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

**Time Report Requested:** 02:06:18

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

**Lab:** NA

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

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92013\_9201304\_07

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0061_04	25.4	0.117	0.175	0.99	0.167	0.077	0.041
0062_04	27.9	0.112	0.168	1.028	0.144	0.08	0.057
0063_04	34.2	0.133	0.226	1.229	0.2	0.081	0.043
0064_04	32.1	0.144	0.195	1.236	0.167	0.078	0.062
0065_04	24.9	0.121	0.183	1.105	0.18	0.072	0.038
0066_04	28.6	0.138	0.202	1.184	0.179	0.088	0.035
0067_04	33.4	0.13	0.192	1.186	0.177	0.082	0.06
0068_04	28.6	0.118	0.177	1.075	0.165	0.082	0.054
0069_04	30.7	0.135	0.191	1.222	0.199	0.088	0.053
0070_04	25.1	0.128	0.197	1.288	0.178	0.09	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92013\_9201304\_08

DOSE: 625 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt()	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0071_04	0.0	0.139	0.193	1.237	0.236	0.09	0.055
0072_04	0.0	0.125	0.195	1.287	0.167	0.083	0.053
0073_04	0.0	0.12	0.176	1.008	0.162	0.078	0.05
0074_04	0.0	0.122	0.196	1.34	0.171	0.077	0.064
0075_04	0.0	0.123	0.197	1.183	0.172	0.076	0.058
0076_04	0.0	0.126	0.184	1.163	0.17	0.092	0.053
0077_04	0.0	0.117	0.171	1.004	0.144	0.079	0.039
0078_04	0.0	0.132	0.206	1.333	0.174	0.087	0.056
0079_04	0.0	0.112	0.179	1.023	0.175	0.073	0.043
0080_04	0.0	0.134	0.191	1.086	0.17	0.075	0.037

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92013\_9201304\_09

DOSE: 1250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0081_04	23.2	0.115	0.188	1.193	0.151	0.063	0.056
0082_04	26.8	0.117	0.183	1.035	0.154	0.081	0.052
0083_04	23.4	0.136	0.194	1.116	0.162	0.087	0.043
0084_04	24.2	0.12	0.171	1.071	0.143	0.074	0.032
0085_04	32.0	0.122	0.186	1.269	0.163	0.092	0.055
0086_04	28.7	0.129	0.194	1.26	0.172	0.085	0.055
0087_04	21.5	0.108	0.165	1.012	0.15	0.078	0.048
0088_04	27.6	0.116	0.179	1.129	0.163	0.079	0.055
0089_04	24.5	0.117	0.167	1.041	0.178	0.071	0.055
0090_04	25.0	0.122	0.187	1.011	0.188	0.074	0.044

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92013\_9201304\_10

DOSE: 2500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0091_04	20.6	0.1	0.148	0.866	0.13	0.06	0.022
0092_04	25.3	0.122	0.171	1.041	0.154	0.076	0.058
0093_04	25.0	0.129	0.248	1.197	0.162	0.086	0.045
0094_04	23.3	0.124	0.19	1.036	0.149	0.073	0.045
0095_04	23.6	0.13	0.196	1.055	0.193	0.078	0.044
0096_04	23.5	0.12	0.2	1.116	0.196	0.075	0.041
0097_04	23.2	0.124	0.192	0.97	0.163	0.066	0.048
0098_04	23.1	0.125	0.195	1.086	0.187	0.07	0.057
0099_04	23.3	0.119	0.185	1.026	0.161	0.071	0.048
0100_04	23.2	0.114	0.173	1.023	0.154	0.07	0.047

All weights given in g



Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92013\_9201304\_11

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0101_04	23.3	0.115	0.178	1.004	0.158	0.062	0.044
0102_04	19.3	0.101	0.156	0.75	0.092	0.043	0.033
0103_04	19.9	0.104	0.159	0.777	0.141	0.07	0.029
0104_04	21.9	0.111	0.158	0.938	0.181	0.067	0.054
0105_04	24.4	0.109	0.173	1.084	0.164	0.078	0.044
0106_04	22.1	0.11	0.168	0.88	0.152	0.071	0.037
0107_04	25.3	0.115	0.176	1.03	0.18	0.054	0.042
0108_04	21.9	0.108	0.163	0.951	0.155	0.052	0.035
0109_04	24.6	0.115	0.175	1.039	0.172	0.062	0.047
0110_04	21.8	0.1	0.169	0.867	0.159	0.06	0.039

All weights given in g

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:06:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92013\_9201304\_12

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt()	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0111_04	0.0	0.101	0.164	0.969	0.153	0.058	0.047
0114_04	0.0	0.103	0.161	1.007	0.19	0.059	0.053
0118_04	0.0	0.11	0.173	1.058	0.194	0.059	0.044

All weights given in g

**Experiment Number:** 92013-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

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

**Time Report Requested:** 02:06:18

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

**Lab:** NA

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