

**Experiment Number:** 93026-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

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

**Time Report Requested:** 05:29:53

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

**Lab:** NA

**C Number:** C93026

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver
0001_04	35.4	0.0222	0.0222	0.0797	0.0797	0.16	0.33	1.39
0002_04	36.3	0.0226	0.0226	0.0613	0.0613	0.15	0.26	1.43
0003_04	36.1	0.0076	0.0076	0.045	0.045	0.17	0.31	1.43
0004_04	39.2	0.0194	0.0194	0.0473	0.0473	0.15	0.31	1.57
0005_04	39.6	0.0146	0.0146	0.0443	0.0443	0.17	0.32	1.58
0006_04	37.6	0.02	0.02	0.0515	0.0515	0.15	0.29	1.53
0007_04	42.9	0.0168	0.0168	0.0687	0.0687	0.17	0.32	1.5
0008_04	38.7	0.0161	0.0161	0.0686	0.0686	0.16	0.31	1.45
0009_04	33.0	0.0195	0.0195	0.0592	0.0592	0.14	0.28	1.27
0010_04	35.5	0.0153	0.0153	0.0503	0.0503	0.18	0.31	1.57

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Lung	Testis, Left	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.2	0.1312	0.1312	0.128	0.036
0002_04	0.2	0.1293	0.1293	0.125	0.041
0003_04	0.21	0.1132	0.1132	0.11	0.033
0004_04	0.22	0.1133	0.1133	0.103	0.033
0005_04	0.21	0.1142	0.1142	0.105	0.038
0006_04	0.21	0.1207	0.1207	0.119	0.042
0007_04	0.22	0.1333	0.1333	0.133	0.047
0008_04	0.23	0.1029	0.1029	0.107	0.036
0009_04	0.2	0.1166	0.1166	0.114	0.038
0010_04	0.21	0.106	0.106	0.099	0.025

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_03

DOSE: 25 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0201_04	36.6	0.16	0.3	1.37	0.21	0.119	0.027
0202_04	34.1	0.18	0.3	1.27	0.21	0.122	0.026
0203_04	40.5	0.16	0.3	1.59	0.2	0.117	0.033
0204_04	38.4	0.17	0.31	1.6	0.22	0.117	0.034
0205_04	36.4	0.18	0.3	1.56	0.21	0.115	0.036
0206_04	41.8	0.19	0.29	1.67	0.24	0.109	0.04
0207_04	35.0	0.15	0.3	1.44	0.19	0.101	0.041
0208_04	38.7	0.22	0.32	1.74	0.34	0.084	0.04
0209_04	33.3	0.16	0.31	1.34	0.18	0.1	0.034
0210_04	37.3	0.17	0.35	1.5	0.23	0.088	0.032

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_05

DOSE: 50 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0401_04	35.4	0.2	0.35	1.58	0.31	0.111	0.023
0402_04	31.6	0.14	0.28	1.37	0.18	0.106	0.026
0403_04	36.3	0.16	0.29	1.43	0.22	0.114	0.03
0404_04	38.3	0.16	0.31	1.72	0.23	0.126	0.043
0405_04	36.8	0.16	0.29	1.34	0.23	0.114	0.029
0406_04	39.6	0.17	0.33	1.77	0.22	0.086	0.034
0407_04	35.0	0.15	0.29	1.37	0.2	0.109	0.037
0408_04	40.8	0.16	0.31	1.68	0.22	0.116	0.03
0409_04	43.8	0.2	0.35	1.96	0.28	0.122	0.034
0410_04	33.6	0.15	0.3	1.29	0.23	0.112	0.028

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_07

DOSE: 100 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver
0601_04	35.4	0.0107	0.0107	0.0502	0.0502	0.14	0.3	1.53
0602_04	34.8	0.0244	0.0244	0.0528	0.0528	0.16	0.29	1.38
0603_04	35.8	0.0188	0.0188	0.0499	0.0499	0.16	0.29	1.63
0604_04	40.5	0.0215	0.0215	0.0665	0.0665	0.16	0.32	1.74
0605_04	37.3	0.0173	0.0173	0.0494	0.0494	0.18	0.33	1.48
0606_04	35.2	0.0215	0.0215	0.0725	0.0725	0.15	0.29	1.4
0607_04	34.8	0.0166	0.0166	0.0786	0.0786	0.17	0.31	1.46
0608_04	33.8	0.019	0.019	0.059	0.059	0.16	0.34	1.48
0609_04	41.9	0.0131	0.0131	0.051	0.051	0.21	0.36	1.92
0610_04	40.6	0.0173	0.0173	0.0628	0.0628	0.17	0.31	1.7

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_07

DOSE: 100 ppm

Animal Id	Lung	Testis, Left	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0601_04	0.2	0.091	0.091	0.092	0.029
0602_04	0.22	0.1135	0.1135	0.109	0.04
0603_04	0.21	0.0985	0.0985	0.097	0.034
0604_04	0.25	0.119	0.119	0.111	0.031
0605_04	0.23	0.1226	0.1226	0.127	0.037
0606_04	0.2	0.119	0.119	0.118	0.033
0607_04	0.25	0.1224	0.1224	0.112	0.033
0608_04	0.21	0.1216	0.1216	0.12	0.026
0609_04	0.35	0.1113	0.1113	0.108	0.036
0610_04	0.23	0.1197	0.1197	0.124	0.051

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_09

DOSE: 200 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver
0801_04	33.7	0.0212	0.0212	0.057	0.057	0.14	0.29	1.56
0802_04	34.4	0.0187	0.0187	0.044	0.044	0.14	0.27	1.57
0803_04	39.6	0.015	0.015	0.0502	0.0502	0.2	0.36	2.01
0804_04	37.2	0.0185	0.0185	0.062	0.062	0.16	0.28	1.49
0805_04	36.8	0.0189	0.0189	0.0519	0.0519	0.17	0.33	1.59
0806_04	35.8	0.0212	0.0212	0.0571	0.0571	0.15	0.28	1.5
0807_04	33.8	0.0125	0.0125	0.0471	0.0471	0.15	0.3	1.64
0808_04	38.8	0.0199	0.0199	0.0552	0.0552	0.16	0.28	1.73
0809_04	42.3	0.0166	0.0166	0.0925	0.0925	0.19	0.34	1.77
0810_04	38.0	0.0319	0.0319	0.0945	0.0945	0.15	0.29	1.8

All weights given in g



Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_09

DOSE: 200 ppm

---

Animal Id	Lung	Testis, Left	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0801_04	0.21	0.1264	0.1264	0.116	0.025
0802_04	0.23	0.1171	0.1171	0.114	0.032
0803_04	0.23	0.1142	0.1142	0.114	0.044
0804_04	0.2	0.1054	0.1054	0.107	0.039
0805_04	0.23	0.13	0.13	0.121	0.032
0806_04	0.21	0.1065	0.1065	0.097	0.039
0807_04	0.2	0.1086	0.1086	0.112	0.041
0808_04	0.21	0.1238	0.1238	0.105	0.039
0809_04	0.22	0.1271	0.1271	0.115	0.033
0810_04	0.25	0.1162	0.1162	0.103	0.042

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_11

DOSE: 400 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver
1001_04	37.4	0.0263	0.0263	0.073	0.073	0.2	0.34	1.81
1002_04	35.2	0.017	0.017	0.0496	0.0496	0.18	0.34	1.7
1003_04	35.0	0.0162	0.0162	0.0443	0.0443	0.16	0.28	1.55
1004_04	36.7	0.0302	0.0302	0.0728	0.0728	0.18	0.35	1.97
1005_04	36.9	0.0203	0.0203	0.0551	0.0551	0.22	0.28	1.98
1006_04	32.3	0.0094	0.0094	0.0417	0.0417	0.15	0.26	1.52
1007_04	38.8	0.016	0.016	0.0738	0.0738	0.16	0.27	1.71
1008_04	35.7	0.0176	0.0176	0.0427	0.0427	0.18	0.3	1.84
1009_04	35.1	0.0257	0.0257	0.0585	0.0585	0.14	0.27	1.75
1010_04	37.8	0.0133	0.0133	0.0555	0.0555	0.14	0.28	1.77

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93026\_9302604\_11

DOSE: 400 ppm

Animal Id	Lung	Testis, Left	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
1001_04	0.23	0.1207	0.1207	0.117	0.034
1002_04	0.21	0.1016	0.1016	0.094	0.035
1003_04	0.19	0.1137	0.1137	0.106	0.035
1004_04	0.24	0.1077	0.1077	0.109	0.027
1005_04	0.29	0.1199	0.1199	0.115	0.04
1006_04	0.2	0.0912	0.0912	0.09	0.021
1007_04	0.2	0.0973	0.0973	0.099	0.022
1008_04	0.2	0.0956	0.0956	0.095	0.028
1009_04	0.22	0.1069	0.1069	0.114	0.047
1010_04	0.23	0.1243	0.1243	0.116	0.031

All weights given in g

**Experiment Number:** 93026-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

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

**Time Report Requested:** 05:29:53

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

**Lab:** NA

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

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93026\_9302604\_02

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0101_04	29.0	0.14	0.19	1.35	0.22	0.036
0102_04	29.7	0.14	0.21	1.35	0.22	0.045
0103_04	29.0	0.15	0.2	1.29	0.23	0.049
0104_04	28.7	0.14	0.24	1.36	0.24	0.052
0105_04	31.6	0.13	0.2	1.4	0.2	0.046
0106_04	29.7	0.18	0.2	1.53	0.24	0.046
0107_04	28.7	0.14	0.18	1.19	0.19	0.05
0108_04	31.3	0.14	0.19	1.3	0.23	0.049
0109_04	33.7	0.15	0.2	1.44	0.27	0.034
0110_04	36.3	0.14	0.21	1.64	0.22	0.065

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93026\_9302604\_04

DOSE: 25 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0301_04	31.2	0.14	0.22	1.49	0.22	0.052
0302_04	27.8	0.15	0.21	1.16	0.26	0.049
0303_04	29.2	0.15	0.2	1.32	0.22	0.048
0304_04	29.1	0.14	0.2	1.27	0.21	0.045
0305_04	29.3	0.14	0.19	1.31	0.21	0.041
0306_04	30.2	0.15	0.2	1.3	0.21	0.051
0307_04	31.6	0.14	0.22	1.44	0.24	0.054
0308_04	28.4	0.14	0.2	1.37	0.2	0.039
0309_04	30.4	0.15	0.23	1.54	0.22	0.05
0310_04	33.7	0.15	0.22	1.62	0.23	0.047

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93026\_9302604\_06

DOSE: 50 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0501_04	35.7	0.16	0.23	1.61	0.29	0.053
0502_04	33.9	0.14	0.22	1.65	0.22	0.044
0503_04	30.7	0.14	0.2	1.41	0.2	0.05
0504_04	39.1	0.16	0.22	1.63	0.23	0.057
0505_04	30.8	0.13	0.19	1.4	0.2	0.042
0506_04	31.0	0.14	0.2	1.36	0.24	0.054
0507_04	29.6	0.13	0.21	1.42	0.2	0.045
0508_04	33.3	0.15	0.21	1.43	0.23	0.036
0509_04	36.3	0.15	0.23	1.6	0.22	0.06
0510_04	31.1	0.15	0.19	1.46	0.24	0.044

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93026\_9302604\_08

DOSE: 100 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0701_04	31.7	0.14	0.2	1.54	0.22	0.044
0702_04	29.8	0.14	0.21	1.54	0.22	0.038
0703_04	30.7	0.14	0.22	1.61	0.22	0.063
0704_04	28.3	0.13	0.18	1.4	0.22	0.047
0705_04	33.1	0.14	0.19	1.5	0.23	0.053
0706_04	29.5	0.13	0.21	1.45	0.22	0.052
0707_04	28.0	0.15	0.2	1.39	0.22	0.036
0708_04	27.5	0.16	0.19	1.36	0.31	0.035
0709_04	34.1	0.17	0.21	1.48	0.23	0.05
0710_04	33.4	0.14	0.21	1.62	0.22	0.023

All weights given in g



Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93026\_9302604\_10

DOSE: 200 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0901_04	37.1	0.14	0.2	1.85	0.24	0.048
0902_04	35.3	0.16	0.23	1.83	0.27	0.052
0903_04	27.8	0.14	0.18	1.49	0.2	0.038
0904_04	32.7	0.15	0.21	1.66	0.23	0.052
0905_04	29.8	0.14	0.2	1.7	0.21	0.04
0906_04	28.9	0.13	0.19	1.43	0.22	0.042
0907_04	32.7	0.15	0.2	1.65	0.24	0.058
0908_04	32.5	0.19	0.21	1.77	0.28	0.043
0909_04	34.4	0.18	0.19	1.87	0.28	0.05
0910_04	38.3	0.15	0.21	1.67	0.25	0.052

All weights given in g

Experiment Number: 93026-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93026\_9302604\_12

DOSE: 400 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
1101_04	27.7	0.15	0.2	1.46	0.23	0.035
1102_04	28.9	0.13	0.18	1.47	0.22	0.043
1103_04	28.0	0.13	0.18	1.45	0.22	0.049
1104_04	33.5	0.15	0.23	1.77	0.23	0.047
1105_04	30.4	0.14	0.2	1.75	0.23	0.049
1106_04	32.7	0.14	0.18	1.66	0.22	0.054
1107_04	34.3	0.14	0.21	1.94	0.25	0.042
1108_04	29.2	0.14	0.18	1.5	0.21	0.047
1109_04	26.7	0.13	0.18	1.43	0.21	0.044
1110_04	32.2	0.13	0.21	1.84	0.23	0.047

All weights given in g

**Experiment Number:** 93026-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

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

**Time Report Requested:** 05:29:53

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

**Lab:** NA

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