

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C62259

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0001_04	36.3	0.0167	0.0268	0.16	0.31	1.67	0.21	0.07
0002_04	36.1	0.0198	0.0269	0.15	0.3	1.58	0.2	0.06
0003_04	32.7	0.0158	0.0238	0.16	0.29	1.53	0.22	0.07
0004_04	36.5	0.0161	0.0302	0.19	0.28	1.53	0.19	0.07
0005_04	34.3	0.015	0.0278	0.15	0.28	1.59	0.21	0.07
0006_04	35.9	0.017	0.0348	0.17	0.34	1.5	0.22	0.06
0007_04	31.5	0.0161	0.0258	0.15	0.29	1.47	0.2	0.07
0008_04	33.9	0.0142	0.0292	0.15	0.32	1.87	0.19	0.06
0009_04	32.2	0.0187	0.0233	0.13	0.28	1.37	0.2	0.05
0010_04	39.3	0.0159	0.0283	0.18	0.31	1.85	0.24	0.07

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.1152	0.12	0.051
0002_04	0.1209	0.122	0.056
0003_04	0.1025	0.112	0.037
0004_04	0.119	0.107	0.05
0005_04	0.1155	0.117	0.056
0006_04	0.1307	0.124	0.048
0007_04	0.117	0.127	0.041
0008_04	0.1015	0.107	0.03
0009_04	0.1015	0.099	0.037
0010_04	0.1194	0.128	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_03

DOSE: 1.5 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0201_04	37.8	0.17	0.32	1.81	0.21	0.07	0.126	0.047
0202_04	37.8	0.17	0.38	1.69	0.24	0.07	0.127	0.041
0203_04	34.8	0.17	0.35	1.87	0.23	0.07	0.113	0.035
0204_04	32.9	0.16	0.31	1.52	0.2	0.06	0.121	0.032
0205_04	34.5	0.14	0.29	1.55	0.22	0.06	0.113	0.049
0206_04	41.0	0.19	0.37	1.77	0.23	0.08	0.136	0.041
0207_04	40.2	0.16	0.36	1.7	0.21	0.08	0.13	0.057
0208_04	32.7	0.14	0.29	1.42	0.19	0.06	0.119	0.038
0209_04	35.4	0.16	0.3	1.67	0.24	0.07	0.119	0.027
0210_04	40.3	0.19	0.33	1.78	0.22	0.06	0.136	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_05

DOSE: 3 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0401_04	36.2	0.17	0.33	1.74	0.22	0.07	0.091	0.04
0402_04	36.4	0.16	0.35	1.74	0.2	0.07	0.134	0.05
0403_04	35.0	0.18	0.34	1.63	0.22	0.07	0.124	0.044
0404_04	34.2	0.17	0.33	1.62	0.2	0.07	0.109	0.046
0405_04	41.9	0.21	0.41	1.93	0.25	0.07	0.132	0.046
0406_04	32.1	0.14	0.29	1.75	0.17	0.06	0.106	0.024
0407_04	36.4	0.15	0.29	1.59	0.22	0.07	0.131	0.051
0408_04	37.8	0.16	0.32	1.59	0.21	0.06	0.131	0.064
0409_04	38.9	0.17	0.32	1.81	0.21	0.06	0.125	0.052
0410_04	38.2	0.18	0.38	1.93	0.21	0.07	0.121	0.036

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_07

DOSE: 6 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0601_04	29.8	0.0166	0.0321	0.14	0.31	1.66	0.18	0.06
0602_04	37.6	0.0146	0.0278	0.15	0.35	1.69	0.24	0.06
0603_04	35.1	0.0172	0.0287	0.15	0.3	1.61	0.22	0.06
0604_04	34.2	0.0168	0.0276	0.14	0.34	1.73	0.2	0.06
0605_04	33.0	0.0165	0.0259	0.15	0.33	1.52	0.22	0.06
0606_04	31.8	0.014	0.0272	0.17	0.3	1.52	0.22	0.07
0608_04	34.0	0.0198	0.0259	0.14	0.28	1.68	0.24	0.06
0609_04	43.1	0.0163	0.0281	0.19	0.33	1.83	0.26	0.07
0610_04	39.5	0.0184	0.0323	0.18	0.38	2.1	0.26	0.08

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_07

DOSE: 6 ppm

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0601_04	0.1205	0.116	0.03
0602_04	0.1242	0.13	0.065
0603_04	0.1201	0.126	0.037
0604_04	0.1189	0.117	0.034
0605_04	0.1166	0.122	0.044
0606_04	0.103	0.109	0.05
0608_04	0.1131	0.111	0.045
0609_04	0.119	0.129	0.058
0610_04	0.1158	0.125	0.037

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_09

DOSE: 12 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0801_04	36.5	0.0192	0.0352	0.16	0.32	2.04	0.2	0.08
0802_04	36.4	0.0201	0.0264	0.15	0.36	1.68	0.23	0.08
0803_04	35.0	0.0115	0.0249	0.16	0.31	1.63	0.2	0.08
0804_04	35.7	0.0183	0.0412	0.15	0.31	1.68	0.22	0.08
0805_04	33.2	0.0136	0.0252	0.17	0.32	1.88	0.19	0.07
0806_04	38.7	0.0185	0.0288	0.16	0.32	1.94	0.24	0.08
0807_04	35.4	0.0192	0.0282	0.15	0.33	1.61	0.2	0.07
0808_04	34.2	0.0153	0.0328	0.16	0.34	1.68	0.22	0.09
0809_04	35.5	0.0168	0.0255	0.15	0.32	1.72	0.24	0.08
0810_04	37.1	0.0144	0.0275	0.18	0.34	1.73	0.21	0.08

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_09

DOSE: 12 ppm

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0801_04	0.1136	0.113	0.033
0802_04	0.1123	0.116	0.054
0803_04	0.1229	0.124	0.041
0804_04	0.122	0.122	0.039
0805_04	0.1057	0.106	0.041
0806_04	0.118	0.127	0.047
0807_04	0.12	0.108	0.034
0808_04	0.1072	0.108	0.038
0809_04	0.1219	0.127	0.046
0810_04	0.1021	0.111	0.04

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_11

DOSE: 24 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
1001_04	34.1	0.0128	0.0242	0.14	0.31	1.67	0.2	0.17
1002_04	35.0	0.0214	0.0263	0.15	0.32	1.66	0.2	0.13
1003_04	38.1	0.0166	0.0359	0.16	0.33	1.84	0.2	0.14
1004_04	34.5	0.0179	0.0256	0.16	0.31	1.77	0.21	0.15
1005_04	36.3	0.0174	0.0264	0.18	0.34	2.0	0.2	0.19
1006_04	38.8	0.0199	0.0277	0.17	0.35	2.03	0.23	0.18
1007_04	40.8	0.0173	0.0273	0.18	0.35	2.04	0.24	0.17
1008_04	34.9	0.0163	0.0266	0.19	0.4	2.06	0.22	0.18
1009_04	38.6	0.0143	0.0307	0.16	0.34	1.73	0.2	0.15
1010_04	36.9	0.0173	0.0254	0.15	0.32	1.88	0.22	0.14

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C62259_0520804_11

DOSE: 24 ppm

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
1001_04	0.1039	0.107	0.042
1002_04	0.1155	0.12	0.061
1003_04	0.1125	0.119	0.054
1004_04	0.1157	0.132	0.042
1005_04	0.1127	0.11	0.04
1006_04	0.1064	0.124	0.054
1007_04	0.1186	0.122	0.056
1008_04	0.1131	0.117	0.03
1009_04	0.1208	0.129	0.052
1010_04	0.1158	0.124	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

END OF MALE DATA

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C62259_0520804_02

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0101_04	32.6	0.13	0.21	1.42	0.18	0.07	0.051
0102_04	30.6	0.14	0.2	1.39	0.2	0.1	0.048
0103_04	29.7	0.13	0.22	1.4	0.21	0.1	0.06
0104_04	28.7	0.15	0.16	1.48	0.2	0.1	0.05
0105_04	31.4	0.16	0.2	1.53	0.2	0.1	0.057
0106_04	30.4	0.14	0.22	1.4	0.23	0.11	0.05
0107_04	37.3	0.14	0.2	1.66	0.25	0.09	0.063
0108_04	28.8	0.14	0.2	1.44	0.19	0.08	0.051
0109_04	29.6	0.15	0.2	1.42	0.2	0.09	0.058
0110_04	35.9	0.16	0.24	1.54	0.24	0.09	0.049

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C62259_0520804_04

DOSE: 1.5 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0301_04	38.8	0.12	0.21	1.59	0.21	0.1	0.057
0302_04	33.1	0.14	0.22	1.56	0.24	0.09	0.063
0303_04	29.6	0.14	0.22	1.49	0.23	0.1	0.053
0304_04	34.3	0.15	0.21	1.58	0.25	0.11	0.055
0305_04	34.7	0.15	0.23	1.85	0.22	0.12	0.073
0306_04	32.4	0.13	0.22	1.5	0.24	0.09	0.07
0307_04	31.8	0.14	0.22	1.54	0.22	0.09	0.06
0308_04	33.9	0.14	0.21	1.62	0.24	0.09	0.061
0309_04	27.2	0.14	0.21	1.32	0.19	0.08	0.057
0310_04	26.9	0.13	0.2	1.3	0.18	0.08	0.062

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C62259_0520804_06

DOSE: 3 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0501_04	36.4	0.14	0.22	1.62	0.23	0.09	0.059
0502_04	34.4	0.13	0.19	1.59	0.19	0.09	0.074
0503_04	40.8	0.14	0.23	1.89	0.22	0.11	0.072
0504_04	37.8	0.14	0.24	1.87	0.23	0.11	0.063
0505_04	34.4	0.13	0.21	1.58	0.22	0.08	0.062
0506_04	29.2	0.14	0.22	1.35	0.21	0.09	0.057
0507_04	33.0	0.14	0.22	1.63	0.22	0.09	0.05
0508_04	30.5	0.13	0.21	1.59	0.21	0.1	0.06
0509_04	27.9	0.13	0.21	1.53	0.2	0.11	0.059
0510_04	30.7	0.14	0.25	1.53	0.21	0.1	0.055

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C62259_0520804_08

DOSE: 6 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0701_04	34.3	0.14	0.23	1.54	0.23	0.09	0.052
0702_04	30.8	0.15	0.23	1.7	0.21	0.1	0.065
0703_04	31.4	0.14	0.21	1.43	0.22	0.11	0.054
0704_04	28.1	0.14	0.19	1.26	0.22	0.09	0.036
0705_04	32.9	0.15	0.23	1.61	0.2	0.11	0.064
0706_04	27.7	0.13	0.22	1.48	0.21	0.1	0.048
0707_04	28.6	0.12	0.21	1.6	0.19	0.09	0.053
0708_04	30.7	0.15	0.22	1.61	0.21	0.09	0.055
0709_04	30.9	0.14	0.23	1.48	0.22	0.1	0.051
0710_04	35.1	0.15	0.23	1.81	0.25	0.11	0.061

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C62259_0520804_10

DOSE: 12 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0901_04	32.6	0.14	0.22	1.59	0.2	0.13	0.057
0902_04	32.3	0.15	0.25	1.86	0.2	0.13	0.056
0903_04	31.1	0.14	0.21	1.55	0.19	0.12	0.059
0904_04	37.3	0.14	0.22	1.87	0.2	0.12	0.076
0905_04	37.0	0.14	0.21	2.03	0.21	0.12	0.097
0906_04	34.0	0.14	0.24	1.82	0.21	0.15	0.058
0907_04	34.0	0.13	0.23	1.8	0.2	0.14	0.061
0908_04	32.7	0.14	0.22	1.89	0.24	0.16	0.059
0909_04	31.9	0.15	0.21	1.71	0.21	0.12	0.054
0910_04	28.5	0.13	0.21	1.48	0.21	0.11	0.048

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C62259_0520804_12

DOSE: 24 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
1101_04	30.5	0.12	0.23	1.85	0.18	0.28	0.059
1102_04	33.6	0.14	0.24	2.04	0.2	0.24	0.061
1103_04	32.5	0.15	0.23	1.9	0.22	0.22	0.063
1104_04	34.0	0.14	0.25	1.83	0.22	0.23	0.07
1105_04	35.0	0.16	0.24	1.87	0.24	0.25	0.061
1106_04	34.4	0.13	0.25	1.99	0.24	0.28	0.072
1107_04	32.6	0.14	0.24	1.79	0.22	0.23	0.062
1108_04	32.1	0.13	0.24	1.87	0.21	0.26	0.05
1109_04	31.7	0.14	0.24	1.85	0.21	0.28	0.054
1110_04	33.9	0.15	0.24	1.9	0.21	0.26	0.061

All weights given in g

Experiment Number: 05208-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:32:24

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**** END OF REPORT ****