

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C02551

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_01

DOSE: 0 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0001_04	29.0	0.0177	0.0234	0.16	0.28	1.34	0.19	0.09
0002_04	29.1	0.0148	0.0268	0.16	0.31	1.41	0.22	0.08
0004_04	36.8	0.0148	0.0252	0.17	0.33	1.73	0.22	0.08
0005_04	36.0	0.0173	0.0313	0.15	0.34	1.52	0.29	0.07
0006_04	35.5	0.0177	0.0304	0.13	0.28	1.41	0.21	0.06
0007_04	32.7	0.0142	0.0301	0.14	0.27	1.38	0.18	0.06
0008_04	35.3	0.0154	0.0292	0.15	0.3	1.62	0.22	0.07
0009_04	35.8	0.0153	0.0255	0.18	0.31	1.74	0.21	0.08
0010_04	35.4	0.0193	0.0279	0.15	0.31	1.9	0.22	0.07

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_01

DOSE: 0 mg/m3

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.0938	0.101	0.012
0002_04	0.1154	0.121	0.02
0004_04	0.1212	0.125	0.059
0005_04	0.1199	0.122	0.033
0006_04	0.1228	0.127	0.043
0007_04	0.1148	0.119	0.04
0008_04	0.1243	0.134	0.041
0009_04	0.1205	0.126	0.052
0010_04	0.1138	0.12	0.056

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_03

DOSE: 0.25 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0201_04	33.3	0.015	0.0347	0.14	0.35	1.56	0.21	0.06
0202_04	40.7	0.0163	0.0325	0.17	0.36	1.66	0.33	0.09
0203_04	35.1	0.0163	0.0271	0.17	0.33	1.54	0.22	0.07
0204_04	34.2	0.0169	0.0244	0.16	0.29	1.85	0.21	0.07
0205_04	36.0	0.019	0.0319	0.15	0.34	1.52	0.22	0.07
0206_04	36.1	0.02	0.0284	0.17	0.36	1.45	0.29	0.07
0207_04	33.9	0.0217	0.0304	0.18	0.32	1.63	0.27	0.08
0208_04	35.3			0.15	0.33	1.54	0.2	0.06
0209_04	34.3	0.0154	0.0243	0.15	0.33	1.66	0.23	0.07
0210_04	34.7	0.0173	0.0267	0.15	0.33	1.6	0.28	0.07

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_03

DOSE: 0.25 mg/m3

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0201_04	0.1257	0.127	0.047
0202_04	0.1216	0.12	0.059
0203_04	0.1104	0.125	0.052
0204_04	0.0991	0.105	0.051
0205_04	0.1204	0.122	0.047
0206_04	0.1214	0.13	0.044
0207_04	0.1202	0.132	0.047
0208_04		0.132	0.038
0209_04	0.0939	0.1	0.059
0210_04	0.1239	0.125	0.049

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_05

DOSE: 0.05 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0401_04	32.2	0.15	0.35	1.62	0.23	0.07	0.125	0.057
0402_04	34.2	0.16	0.36	1.77	0.27	0.07	0.122	0.039
0403_04	36.5	0.16	0.3	1.73	0.24	0.08	0.13	0.059
0404_04	34.1	0.16	0.33	1.76	0.26	0.08	0.114	0.05
0405_04	34.3	0.15	0.37	1.51	0.29	0.07	0.129	0.054
0406_04	35.7	0.16	0.32	1.58	0.29	0.07	0.13	0.052
0407_04	35.3	0.15	0.32	1.62	0.23	0.07	0.111	0.06
0408_04	36.5	0.15	0.34	1.87	0.22	0.08	0.113	0.047
0409_04	37.3	0.17	0.35	1.95	0.27	0.08	0.13	0.039
0410_04	31.5	0.15	0.36	1.43	0.24	0.07	0.111	0.039

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_07

DOSE: 0.1 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0601_04	33.8	0.0121	0.0277	0.14	0.31	1.51	0.28	0.08
0602_04	36.3	0.0143	0.0261	0.16	0.37	1.95	0.33	0.09
0603_04	37.1	0.0198	0.0266	0.16	0.36	1.86	0.37	0.1
0604_04	33.7	0.0203	0.0262	0.14	0.32	1.49	0.35	0.09
0605_04	35.1	0.0171	0.0343	0.15	0.37	1.77	0.34	0.1
0606_04	34.1	0.0146	0.0261	0.14	0.37	1.55	0.32	0.08
0607_04	33.4	0.0183	0.0275	0.15	0.34	1.66	0.3	0.09
0608_04	32.4	0.017	0.028	0.15	0.32	1.64	0.33	0.1
0609_04	35.4	0.016	0.0295	0.15	0.32	1.56	0.35	0.09
0610_04	33.1	0.0157	0.0373	0.14	0.36	1.42	0.37	0.09

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_07

DOSE: 0.1 mg/m3

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0601_04	0.1125	0.117	0.054
0602_04	0.1149	0.121	0.055
0603_04	0.132	0.131	0.044
0604_04	0.1183	0.135	0.037
0605_04	0.1205	0.116	0.053
0606_04	0.1195	0.125	0.052
0607_04	0.1173	0.123	0.057
0608_04	0.1148	0.119	0.057
0609_04	0.1225	0.122	0.04
0610_04	0.1271	0.127	0.037

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_09

DOSE: 0.25 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0801_04	31.1	0.15	0.37	1.54	0.35	0.1	0.132	0.056
0802_04	37.7	0.17	0.39	1.88	0.37	0.1	0.127	0.055
0803_04	34.5	0.16	0.34	1.62	0.36	0.12	0.127	0.057
0804_04	35.7	0.19	0.39	1.87	0.34	0.09	0.113	0.045
0805_04	32.8	0.16	0.35	1.69	0.41	0.09	0.127	0.042
0806_04	35.8	0.15	0.37	1.58	0.35	0.1	0.137	0.056
0807_04	33.8	0.16	0.34	1.83	0.36	0.11	0.12	0.049
0808_04	35.8	0.16	0.33	1.69	0.37	0.09	0.115	0.061
0809_04	37.3	0.16	0.37	2.01	0.39	0.12	0.135	0.064
0810_04	36.5	0.16	0.39	1.56	0.42	0.12	0.13	0.055

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_11

DOSE: 1 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
1001_04	30.6	0.0171	0.0248	0.15	0.35	1.71	0.41	0.09
1002_04	34.2	0.0182	0.0246	0.16	0.37	1.86	0.49	0.12
1003_04	33.4	0.0156	0.0242	0.15	0.34	1.61	0.45	0.11
1004_04	33.2	0.0158	0.0307	0.14	0.33	1.85	0.44	0.09
1005_04	35.3	0.0108	0.0287	0.18	0.36	1.86	0.43	0.11
1006_04	31.0	0.0163	0.0297	0.15	0.32	1.53	0.42	0.08
1007_04	34.7	0.0147	0.0278	0.15	0.36	1.71	0.49	0.11
1008_04	37.8	0.0154	0.0293	0.16	0.35	1.9	0.46	0.1
1009_04	35.2	0.0185	0.0275	0.18	0.36	1.89	0.46	0.11
1010_04	34.5	0.0162	0.0287	0.15	0.38	1.71	0.47	0.11

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C02551_0521304_11

DOSE: 1 mg/m3

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
1001_04	0.1124	0.112	0.043
1002_04	0.1165	0.126	0.057
1003_04	0.1146	0.122	0.041
1004_04	0.1167	0.129	0.061
1005_04	0.124	0.129	0.038
1006_04	0.117	0.124	0.041
1007_04	0.1242	0.13	0.048
1008_04	0.1195	0.126	0.068
1009_04	0.1152	0.121	0.055
1010_04	0.1092	0.118	0.057

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

END OF MALE DATA

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C02551_0521304_02

DOSE: 0 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0101_04	30.9	0.12	0.19	1.33	0.18	0.09	0.055
0102_04	27.4	0.15	0.21	1.26	0.21	0.07	0.045
0103_04	31.5	0.13	0.23	1.32	0.18	0.08	0.065
0104_04	30.8	0.13	0.25	1.45	0.21	0.1	0.06
0105_04	27.2	0.17	0.24	1.27	0.29	0.11	0.059
0106_04	27.5	0.13	0.19	1.5	0.19	0.06	0.054
0107_04	27.1	0.12	0.17	1.4	0.2	0.08	0.051
0108_04	29.4	0.13	0.19	1.42	0.19	0.09	0.057
0109_04	31.4	0.14	0.23	1.37	0.19	0.08	0.053
0110_04	27.5	0.15	0.24	1.32	0.29	0.1	0.059

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C02551_0521304_04

DOSE: 0.25 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0301_04	35.9	0.14	0.24	1.73	0.25	0.11	0.074
0302_04	28.0	0.12	0.23	1.45	0.21	0.1	0.058
0303_04	31.7	0.13	0.21	1.81	0.23		0.056
0304_04	33.1	0.14	0.24	1.49	0.27	0.11	0.066
0305_04	31.0	0.14	0.23	1.35	0.22	0.09	0.06
0306_04	30.6	0.16	0.23	1.34	0.34	0.1	0.056
0307_04	36.2	0.14	0.24	1.66	0.25	0.11	0.073
0308_04	31.4	0.14	0.26	1.49	0.23	0.11	0.062
0309_04	27.8	0.13	0.2	1.31	0.2	0.08	0.062
0310_04	28.5	0.13	0.23	1.39	0.21	0.1	0.064

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C02551_0521304_06

DOSE: 0.05 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0501_04	35.2	0.14	0.27	1.82	0.28	0.11	0.07
0502_04	36.4	0.14	0.25	1.79	0.26	0.11	0.063
0503_04	34.4	0.14	0.25	1.8	0.24	0.15	0.072
0504_04	30.9	0.15	0.22	1.78	0.26	0.1	0.056
0505_04	32.8	0.14	0.27	1.91	0.26	0.14	0.084
0506_04	29.2	0.13	0.25	1.53	0.23	0.11	0.064
0507_04	27.6	0.13	0.23	1.4	0.24	0.11	0.045
0508_04	30.7	0.14	0.25	1.56	0.25	0.09	0.048
0509_04	32.5	0.14	0.25	1.77	0.25	0.11	0.059
0510_04	32.2	0.15	0.27	1.72	0.31	0.11	0.052

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C02551_0521304_08

DOSE: 0.1 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0701_04	29.3	0.14	0.22	1.32	0.26	0.09	0.07
0702_04	28.8	0.13	0.23	1.4	0.34	0.12	0.049
0703_04	31.9	0.13	0.24	1.58	0.32	0.1	0.054
0704_04	26.5	0.12	0.22	1.31	0.29	0.11	0.049
0705_04	31.1	0.14	0.23	1.5	0.3	0.11	0.057
0706_04	29.0	0.13	0.24	1.37	0.29	0.1	0.048
0707_04	31.6	0.14	0.25	1.7	0.35	0.13	0.059
0708_04	31.9	0.14	0.26	1.58	0.34	0.16	0.056
0709_04	29.7	0.13	0.22	1.54	0.28	0.13	0.056
0710_04	29.8	0.13	0.23	1.36	0.31	0.11	0.063

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C02551_0521304_10

DOSE: 0.25 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0901_04	27.5	0.12	0.22	1.43	0.31	0.1	0.051
0902_04	29.1	0.13	0.23	1.62	0.36	0.15	0.063
0903_04	27.9	0.13	0.25	1.4	0.38	0.14	0.059
0904_04	27.6	0.13	0.22	1.46	0.32	0.28	0.052
0905_04	32.1	0.15	0.25	1.89	0.41	0.17	0.059
0906_04	26.8	0.12	0.22	1.38	0.33	0.12	0.049
0907_04	30.4	0.14	0.26	1.61	0.43	0.16	0.063
0908_04	31.1	0.14	0.25	1.66	0.4	0.15	0.055
0909_04	27.1	0.13	0.22	1.24	0.31	0.11	0.058
0910_04	28.1	0.13	0.26	1.4	0.38	0.14	0.049

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 09:02:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C02551_0521304_12

DOSE: 1 mg/m3

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
1101_04	30.4	0.12	0.23	1.41	0.47	0.12	0.069
1102_04	34.9	0.14	0.28	1.68	0.58	0.18	0.073
1103_04	33.3	0.14	0.24	1.72	0.42	0.16	0.082
1104_04	30.6	0.13	0.23	1.46	0.46	0.12	0.071
1105_04	31.1	0.15	0.24	1.43	0.46	0.15	0.085
1106_04	27.6	0.13	0.23	1.49	0.48	0.16	0.061
1107_04	29.1	0.14	0.23	1.64	0.44	0.13	0.058
1108_04	31.3	0.13	0.23	1.8	0.49	0.19	0.072
1109_04	28.8	0.14	0.25	1.39	0.46	0.17	0.069
1110_04	29.3	0.14	0.25	1.41	0.44	0.14	0.074

All weights given in g

Experiment Number: 05213-04
Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014
Time Report Requested: 09:02:37
First Dose M/F: NA / NA
Lab: NA

**** END OF REPORT ****