

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C92012

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0001_04	36.0	0.015	0.0458	0.14	0.28	1.632	0.187	0.1078
0002_04	37.9	0.023	0.0605	0.152	0.282	1.613	0.176	0.113
0003_04	34.5	0.0239	0.0579	0.164	0.277	1.527	0.19	0.1293
0004_04	35.8	0.0122	0.0385	0.146	0.267	1.479	0.211	0.1153
0005_04	38.7	0.0273	0.0638	0.144	0.316	1.665	0.262	0.1099
0006_04	38.7	0.0161	0.0589	0.176	0.292	1.683	0.202	0.1209
0007_04	36.8	0.022	0.0646	0.157	0.287	1.675	0.178	0.1138
0008_04	40.0	0.0184	0.0563	0.165	0.353	1.636	0.187	0.134
0009_04	37.2	0.0172	0.0548	0.156	0.307	1.561	0.172	0.121
0010_04	38.4	0.0174	0.0553	0.152	0.29	1.634	0.202	0.1276

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.117	0.058
0002_04	0.122	0.053
0003_04	0.123	0.043
0004_04	0.109	0.06
0005_04	0.117	0.082
0006_04	0.132	0.04
0007_04	0.11	0.053
0008_04	0.134	0.038
0009_04	0.12	0.044
0010_04	0.127	0.045

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_02

DOSE: 625 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0011_04	31.7	0.149	0.265	1.506	0.207	0.121	0.038
0012_04	30.4	0.143	0.278	1.433	0.184	0.089	0.043
0013_04	35.0	0.158	0.295	1.684	0.183	0.126	0.04
0014_04	37.9	0.17	0.316	1.723	0.195	0.133	0.05
0015_04	35.1	0.164	0.331	1.695	0.239	0.124	0.039
0016_04	39.4	0.181	0.333	1.856	0.288	0.131	0.047
0017_04	35.7	0.154	0.3	1.501	0.205	0.119	0.041
0018_04	35.1	0.16	0.313	1.63	0.173	0.121	0.042
0019_04	33.5	0.158	0.28	1.73	0.18	0.125	0.033
0020_04	40.2	0.168	0.319	1.818	0.251	0.108	0.064

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_03

DOSE: 1250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0021_04	38.0	0.179	0.345	2.041	0.224	0.128	0.041
0022_04	37.4	0.176	0.296	1.927	0.268	0.125	0.056
0023_04	36.0	0.165	0.328	1.775	0.181	0.134	0.042
0024_04	37.5	0.153	0.303	1.827	0.202	0.13	0.041
0025_04	36.8	0.159	0.301	1.868	0.232	0.12	0.063
0026_04	35.5	0.152	0.291	1.765	0.176	0.126	0.047
0027_04	31.2	0.157	0.314	1.67	0.183	0.107	0.039
0028_04	40.8	0.171	0.349	2.064	0.299	0.145	0.048
0029_04	34.6	0.157	0.336	1.759	0.185	0.123	0.037
0030_04	38.6	0.17	0.339	1.754	0.194	0.121	0.046

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_04

DOSE: 2500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0031_04	36.4	0.0165	0.074	0.183	0.349	1.874	0.268	0.1475
0032_04	35.7	0.0207	0.0566	0.187	0.329	1.955	0.208	0.1284
0033_04	40.6	0.0156	0.0501	0.179	0.307	2.174	0.296	0.1252
0034_04	36.0	0.0199	0.06	0.174	0.305	2.025	0.213	0.1233
0035_04	38.5	0.0162	0.0593	0.182	0.331	2.011	0.197	0.1259
0036_04	34.1	0.0141	0.0483	0.161	0.317	1.872	0.192	0.125
0037_04	35.2	0.0189	0.0547	0.191	0.313	1.85	0.19	0.1318
0038_04	32.5	0.0192	0.0569	0.159	0.29	1.832	0.203	0.1155
0039_04	35.1	0.0163	0.0555	0.177	0.335	1.898	0.192	0.1279
0040_04	35.1	0.0176	0.0493	0.164	0.298	1.98	0.186	0.1208

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_04

DOSE: 2500 ppm

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0031_04	0.138	0.033
0032_04	0.131	0.037
0033_04	0.125	0.066
0034_04	0.13	0.045
0035_04	0.119	0.048
0036_04	0.12	0.036
0037_04	0.14	0.04
0038_04	0.132	0.04
0039_04	0.126	0.053
0040_04	0.126	0.035

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_05

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0041_04	38.3	0.0147	0.0515	0.177	0.334	2.456	0.224	0.1148
0042_04	36.1	0.0189	0.0536	0.197	0.338	2.348	0.211	0.1438
0043_04	34.4	0.0233	0.0605	0.174	0.317	1.979	0.199	0.1359
0044_04	35.4	0.0166	0.055	0.175	0.325	1.857	0.192	0.1375
0045_04	31.1	0.0206	0.0523	0.155	0.272	1.849	0.225	0.1256
0046_04	31.1	0.0197	0.0622	0.173	0.302	1.935	0.208	0.1242
0047_04	27.6	0.016	0.0513	0.135	0.245	1.635	0.154	0.1045
0048_04	37.5	0.0142	0.037	0.178	0.324	2.252	0.218	0.1305
0049_04	35.8	0.0203	0.055	0.188	0.337	2.214	0.242	0.1406
0050_04	30.0	0.0169	0.049	0.154	0.266	1.785	0.178	0.1153

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_05

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0041_04	0.119	0.045
0042_04	0.143	0.065
0043_04	0.131	0.043
0044_04	0.141	0.042
0045_04	0.122	0.034
0046_04	0.119	0.037
0047_04	0.1	0.029
0048_04	0.137	0.046
0049_04	0.143	0.038
0050_04	0.118	0.052

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_06

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0051_04	27.1	0.0212	0.0452	0.158	0.265	1.751	0.172	0.1123
0052_04	28.0	0.0169	0.0613	0.171	0.276	1.622	0.205	0.119
0053_04	31.1	0.0182	0.06	0.167	0.283	1.959	0.171	0.1266
0054_04	28.1	0.015	0.0595	0.166	0.336	2.174	0.304	0.1308
0055_04	33.9	0.0195	0.0501	0.178	0.292	1.969	0.228	0.1254
0056_04	29.8	0.0149	0.0494	0.159	0.316	2.031	0.181	0.1385
0057_04	30.6	0.02	0.0516	0.156	0.299	1.838	0.196	0.1315
0058_04	29.6	0.019	0.0625	0.175	0.279	2.025	0.204	0.1213
0059_04	32.0	0.0207	0.0576	0.171	0.285	2.132	0.205	0.1401
0060_04	30.2	0.0176	0.0523	0.16	0.276	1.852	0.198	0.1332

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C92012_9201204_06

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0051_04	0.108	0.034
0052_04	0.128	0.038
0053_04	0.134	0.034
0054_04	0.133	0.026
0055_04	0.128	0.043
0056_04	0.131	0.033
0057_04	0.135	0.037
0058_04	0.115	0.048
0059_04	0.142	0.037
0060_04	0.131	0.064

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

END OF MALE DATA

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92012_9201204_07

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0061_04	33.1	0.119	0.165	1.171	0.169	0.075	0.049
0062_04	31.3	0.122	0.18	1.166	0.265	0.089	0.057
0063_04	38.9	0.133	0.202	1.386	0.169	0.071	0.053
0064_04	30.5	0.13	0.175	1.155	0.162	0.077	0.044
0065_04	26.1	0.117	0.163	1.01	0.147	0.078	0.071
0066_04	25.4	0.106	0.154	1.064	0.194	0.076	0.046
0067_04	33.0	0.133	0.165	1.211	0.18	0.093	0.061
0068_04	37.2	0.136	0.191	1.471	0.279	0.116	0.085
0069_04	32.5	0.123	0.179	1.243	0.219	0.076	0.056
0070_04	32.0	0.124	0.189	1.511	0.26	0.108	0.063

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92012_9201204_08

DOSE: 625 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0071_04	30.8	0.148	0.187	1.381	0.218	0.089	0.083
0072_04	26.3	0.125	0.182	1.204	0.223	0.087	0.034
0073_04	31.7	0.135	0.192	1.371	0.216	0.085	0.046
0074_04	28.1	0.133	0.19	1.215	0.215	0.091	0.042
0075_04	32.1	0.144	0.206	1.365	0.243	0.088	0.064
0076_04	25.4	0.143	0.174	1.192	0.196	0.077	0.036
0077_04	31.4	0.127	0.199	1.27	0.207	0.09	0.051
0078_04	31.6	0.114	0.178	1.294	0.264	0.083	0.07
0079_04	35.4	0.148	0.216	1.626	0.212	0.088	0.052
0080_04	30.2	0.133	0.177	1.341	0.241	0.086	0.057

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92012_9201204_09

DOSE: 1250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0081_04	31.4	0.142	0.189	1.404	0.248	0.1	0.065
0082_04	30.5	0.125	0.182	1.41	0.22	0.079	0.064
0083_04	30.0	0.151	0.2	1.662	0.29	0.101	0.037
0084_04	34.5	0.135	0.21	1.643	0.23	0.105	0.047
0085_04	30.4	0.127	0.185	1.368	0.194	0.095	0.025
0086_04	27.4	0.126	0.189	1.29	0.216	0.103	0.037
0087_04	29.6	0.126	0.173	1.29	0.185	0.076	0.024
0088_04	26.4	0.129	0.174	1.318	0.186	0.101	0.054
0089_04	30.7	0.151	0.196	1.347	0.182	0.084	0.061
0090_04	31.2	0.131	0.182	1.424	0.218	0.091	0.066

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92012_9201204_10

DOSE: 2500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0091_04	29.3	0.12	0.185	1.558	0.287	0.139	0.047
0092_04	29.7	0.14	0.2	1.655	0.211	0.159	0.073
0093_04	26.8	0.136	0.185	1.273	0.166	0.097	0.057
0094_04	24.6	0.126	0.146	1.131	0.162	0.155	0.039
0095_04	29.8	0.137	0.174	1.321	0.179	0.088	0.051
0096_04	29.7	0.135	0.195	1.559	0.194	0.136	0.05
0097_04	36.3	0.133	0.186	1.583	0.179	0.099	0.042
0098_04	30.9	0.133	0.193	1.675	0.214	0.156	0.049
0099_04	29.0	0.127	0.17	1.362	0.175	0.121	0.064
0100_04	35.3	0.128	0.202	1.609	0.199	0.096	0.083

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92012_9201204_11

DOSE: 5000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0101_04	26.6	0.126	0.186	1.424	0.203	0.22	0.047
0102_04	27.3	0.125	0.171	1.325	0.212	0.193	0.049
0103_04	24.3	0.131	0.173	1.183	0.123	0.165	0.048
0104_04	25.4	0.119	0.165	1.28	0.203	0.213	0.049
0105_04	27.6	0.134	0.191	1.422	0.207	0.191	0.06
0106_04	30.5	0.136	0.221	1.607	0.201	0.186	0.071
0107_04	27.7	0.15	0.187	1.452	0.212	0.183	0.035
0108_04	26.3	0.137	0.197	1.464	0.213	0.183	0.049
0109_04	25.7	0.122	0.187	1.244	0.197	0.16	0.063
0110_04	24.0	0.129	0.158	1.218	0.193	0.16	0.055

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C92012_9201204_12

DOSE: 10000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0111_04	24.8	0.14	0.215	1.37	0.182	0.14	0.041
0112_04	19.4	0.097	0.15	1.102	0.137	0.162	0.048
0113_04	22.5	0.115	0.18	1.161	0.195	0.183	0.046
0114_04	24.2	0.13	0.186	1.298	0.189	0.153	0.042
0115_04	23.3	0.116	0.213	1.362	0.268	0.131	0.024
0116_04	25.8	0.144	0.188	1.425	0.252	0.199	0.062
0117_04	23.3	0.119	0.185	1.23	0.199	0.143	0.053
0118_04	23.0	0.116	0.181	1.251	0.186	0.144	0.048
0119_04	22.8	0.11	0.168	1.378	0.182	0.172	0.057
0120_04	25.9	0.131	0.196	1.405	0.186	0.189	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:48:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**** END OF REPORT ****