

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C88003

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Prostate
0001_04	33.4	0.0229	0.0465	0.155	0.265	1.374	0.278	0.063
0002_04	34.6	0.0217	0.0479	0.167	0.32	1.562	0.217	0.074
0003_04	36.4	0.0227	0.0563	0.165	0.293	1.584	0.212	0.049
0004_04	36.0	0.0279	0.0607	0.177	0.32	1.476	0.218	0.059
0005_04	33.4	0.0203	0.0475	0.16	0.256	1.552	0.227	0.02
0006_04	35.9	0.0249	0.0535	0.163	0.29	1.578	0.232	0.062
0007_04	37.4	0.0248	0.0608	0.174	0.328	1.616	0.234	0.085
0008_04	38.4	0.0249	0.0652	0.164	0.314	1.648	0.231	0.104
0009_04	34.8	0.0108	0.0539	0.153	0.328	1.823	0.24	0.065
0010_04	38.4	0.0206	0.0557	0.164	0.31	1.924	0.202	0.072

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_01

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Seminal Vesicle + Coagulating Gland	Spleen	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.37	0.06	0.1006	0.101	0.047
0002_04	0.236	0.08	0.1249	0.13	0.038
0003_04	0.332	0.084	0.1317	0.141	0.041
0004_04	0.45	0.074	0.1407	0.136	0.047
0005_04	0.406	0.066	0.1158	0.126	0.048
0006_04	0.367	0.074	0.1122	0.114	0.038
0007_04	0.354	0.085	0.1369	0.142	0.052
0008_04	0.342	0.074	0.1258	0.127	0.04
0009_04	0.4	0.075	0.1109	0.12	0.052
0010_04	0.348	0.84	0.1289	0.133	0.066

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_02

DOSE: 250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Prostate
0011_04	37.1	0.0225	0.0569	0.152	0.328	1.692	0.244	0.062
0012_04	34.9	0.0234	0.0617	0.167	0.3	1.734	0.208	0.086
0013_04	35.8	0.0203	0.0613	0.178	0.299	1.747	0.358	0.074
0014_04	34.0	0.0258	0.0572	0.17	0.321	1.362	0.209	0.078
0015_04	37.3	0.0206	0.0576	0.182	0.309	1.963	0.246	0.056
0016_04	31.0	0.0219	0.0639	0.142	0.284	1.348	0.215	0.066
0017_04	33.5	0.0249	0.0636	0.166	0.296	1.522	0.23	0.038
0018_04	32.3	0.0256	0.0617	0.151	0.308	1.595	0.204	0.065
0019_04	37.6	0.0269	0.0684	0.172	0.309	1.862	0.196	0.036
0020_04	33.5	0.0239	0.0598	0.159	0.298	1.38	0.228	0.047

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_02

DOSE: 250 ppm

Animal Id	Seminal Vesicle + Coagulating Gland	Spleen	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0011_04	0.306	0.072	0.1249	0.134	0.06
0012_04	0.275	0.067	0.1204	0.13	0.046
0013_04	0.26	0.078	0.1268	0.142	0.056
0014_04	0.284	0.078	0.1249	0.133	0.044
0015_04	0.297	0.074	0.1329	0.132	0.038
0016_04	0.273	0.064	0.1103	0.116	0.046
0017_04	0.472	0.071	0.1301	0.141	0.044
0018_04	0.374	0.069	0.1369	0.134	0.052
0019_04	0.412	0.09	0.1125	0.122	0.028
0020_04	0.227	0.078	0.1339	0.133	0.033

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_03

DOSE: 500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Prostate	Seminal Vesicle + Coagulating Gland	Spleen
0021_04	33.4	0.174	0.286	1.844	0.3	0.038	0.393	0.085
0022_04	35.0	0.172	0.274	1.908	0.224	0.089	0.3	0.086
0023_04	35.4	0.154	0.276	1.831	0.214	0.07	0.248	0.078
0024_04	34.1	0.142	0.26	1.601	0.208	0.06	0.377	0.076
0025_04	34.4	0.166	0.319	1.76	0.2	0.052	0.352	0.073
0026_04	31.6	0.19	0.282	1.8	0.266	0.04	0.35	0.078
0027_04	37.5	0.162	0.309	1.88	0.283	0.06	0.287	0.072
0028_04	33.4	0.146	0.282	1.627	0.298	0.066	0.397	0.076
0029_04	37.4	0.19	0.318	1.738	0.234	0.079	0.34	0.076
0030_04	32.2	0.178	0.319	1.612	0.224	0.036	0.352	0.076

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_03

DOSE: 500 ppm

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0021_04	0.147	0.056
0022_04	0.109	0.052
0023_04	0.138	0.065
0024_04	0.131	0.03
0025_04	0.129	0.038
0026_04	0.116	0.037
0027_04	0.134	0.052
0028_04	0.124	0.034
0029_04	0.129	0.058
0030_04	0.124	0.036

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_04

DOSE: 750 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Prostate
0031_04	36.0	0.0219	0.0535	0.168	0.29	1.554	0.294	0.1
0032_04	35.3	0.0243	0.0399	0.172	0.292	1.542	0.197	0.054
0033_04	30.6	0.0214	0.0533	0.15	0.27	1.432	0.28	0.038
0034_04	35.2	0.0211	0.0539	0.166	0.274	1.622	0.322	0.086
0035_04	33.8	0.0171	0.0536	0.15	0.266	1.544	0.202	0.062
0036_04	32.6	0.0249	0.0579	0.15	0.266	1.472	0.233	0.05
0037_04	34.8	0.0236	0.0646	0.157	0.326	1.582	0.2	0.073
0038_04	33.2	0.0239	0.0627	0.147	0.344	1.943	0.239	0.112
0039_04	31.2	0.0219	0.0612	0.162	0.278	1.512	0.244	0.082
0040_04	35.1	0.0195	0.0631	0.152	0.29	1.904	0.236	0.074

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_04

DOSE: 750 ppm

Animal Id	Seminal Vesicle + Coagulating Gland	Spleen	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0031_04	0.295	0.083	0.1272	0.129	0.04
0032_04	0.334	0.074	0.1212	0.131	0.06
0033_04	0.255	0.074	0.1259	0.127	0.04
0034_04	0.298	0.072	0.1118	0.113	0.028
0035_04	0.318	0.068	0.124	0.134	0.057
0036_04	0.38	0.08	0.1204	0.116	0.064
0037_04	0.257	0.08	0.1339	0.13	0.046
0038_04	0.404	0.068	0.1251	0.138	0.062
0039_04	0.286	0.078	0.1138	0.12	0.032
0040_04	0.348	0.077	0.1426	0.138	0.078

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_05

DOSE: 1500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Prostate	Seminal Vesicle + Coagulating Gland	Spleen
0041_04	30.1	0.144	0.284	1.488	0.302	0.086	0.298	0.068
0042_04	31.9	0.148	0.239	1.526	0.238	0.061	0.392	0.068
0043_04	31.5	0.152	0.252	1.729	0.184	0.065	0.267	0.077
0044_04	33.3	0.159	0.273	1.794	0.242	0.063	0.286	0.066
0045_04	31.7	0.153	0.296	1.674	0.252	0.131	0.39	0.069
0046_04	31.7	0.15	0.284	1.597	0.262	0.076	0.316	0.068
0047_04	31.8	0.17	0.236	1.617	0.299	0.056	0.364	0.067
0048_04	28.7	0.132	0.264	1.488	0.202		0.268	0.064
0049_04	29.6	0.145	0.276	1.541	0.202	0.052	0.282	0.064
0050_04	34.2	0.15	0.336	1.946	0.216	0.092	0.345	0.082

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_05

DOSE: 1500 ppm

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0041_04	0.12	0.043
0042_04	0.13	0.05
0043_04	0.138	0.031
0044_04	0.13	0.043
0045_04	0.134	0.091
0046_04	0.13	0.029
0047_04	0.102	0.05
0048_04	0.092	0.037
0049_04	0.128	0.037
0050_04	0.132	0.056

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_06

DOSE: 3000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Prostate
0051_04	30.6	0.0203	0.0689	0.15	0.252	1.406	0.294	0.058
0052_04	29.6	0.0204	0.0519	0.166	0.242	1.186	0.238	0.036
0053_04	30.3	0.02	0.0499	0.136	0.262	1.391	0.24	0.074
0054_04	29.3	0.0234	0.0506	0.156	0.234	1.516	0.26	0.058
0055_04	30.2	0.0218	0.0529	0.148	0.236	1.518	0.18	0.074
0056_04	28.3	0.0218	0.0589	0.16	0.248	1.558	0.254	0.066
0057_04	28.4	0.0235	0.0547	0.148	0.23	1.332	0.296	0.076
0058_04	28.6	0.011	0.0459	0.148	0.23	1.348	0.322	0.036
0059_04	28.1	0.0239	0.0552	0.146	0.257	1.32	0.228	0.058
0060_04	27.4	0.0219	0.0529	0.138	0.232	1.192	0.192	0.041

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88003_8800304_06

DOSE: 3000 ppm

Animal Id	Seminal Vesicle + Coagulating Gland	Spleen	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0051_04	0.256	0.074	0.1018	0.108	0.052
0052_04	0.288	0.065	0.1189		0.052
0053_04	0.183	0.064	0.1278	0.124	0.047
0054_04	0.276	0.078	0.1129	0.119	0.052
0055_04	0.378	0.078	0.1279	0.132	0.047
0056_04	0.194	0.067	0.1109	0.122	0.046
0057_04	0.268	0.076	0.1226	0.13	0.05
0058_04	0.292	0.062	0.102	0.106	0.032
0059_04	0.206	0.062	0.1328	0.128	0.042
0060_04	0.252	0.068	0.1121	0.115	0.04

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04
Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014
Time Report Requested: 08:49:49
First Dose M/F: NA / NA
Lab: NA

END OF MALE DATA

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88003_8800304_07

DOSE: 0 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Ovary	Spleen	Thymus
0061_04	32.2	0.148	0.215	1.687	0.19	0.054	0.09	0.083
0062_04	30.7	0.166	0.2	1.422	0.255	0.036	0.112	0.073
0063_04	29.3	0.145	0.216	1.57	0.223	0.024	0.114	0.063
0064_04	29.0	0.14	0.206	1.49	0.298	0.028	0.09	0.06
0065_04	26.7	0.144	0.196	1.408	0.212	0.024	0.106	0.054
0066_04	26.2	0.128	0.201	1.39	0.314	0.028	0.095	0.048
0067_04	31.3	0.144	0.212	1.518	0.198	0.03	0.102	0.066
0068_04	32.4	0.138	0.217	1.5	0.192	0.022	0.098	0.073
0069_04	28.6	0.131	0.198	1.444	0.204	0.029	0.096	0.052
0070_04	26.8	0.116	0.172	1.37	0.233	0.046	0.088	0.066

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88003_8800304_08

DOSE: 250 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Ovary	Spleen	Thymus
0071_04	30.2	0.128	0.218	1.456	0.191	0.026	0.092	0.092
0072_04	28.1	0.142	0.19	1.417	0.236	0.023	0.094	0.057
0073_04	30.7	0.149	0.227	1.662	0.213	0.033	0.096	0.064
0074_04	28.2	0.162	0.208	1.586	0.315	0.012	0.1	0.06
0075_04	28.8	0.154	0.215	1.516	0.202	0.046	0.09	0.074
0076_04	25.4	0.138	0.19	1.294	0.198	0.027	0.096	0.062
0077_04	27.0	0.142	0.204	1.584	0.22	0.048	0.11	0.076
0078_04	29.5	0.123	0.184	1.458	0.216	0.028	0.086	0.066
0079_04	30.8	0.147	0.185	1.432	0.299	0.02	0.082	0.068
0080_04	26.6	0.154	0.189	1.302	0.262	0.032	0.077	0.058

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88003_8800304_09

DOSE: 500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Ovary	Spleen	Thymus
0081_04	29.3	0.182	0.204	1.583	0.216	0.026	0.096	0.066
0082_04	32.2	0.197	0.224	1.708	0.36	0.033	0.096	0.078
0083_04	28.8	0.144	0.198	1.524	0.238	0.014	0.086	0.052
0084_04	29.7	0.147	0.204	1.486	0.245	0.038	0.1	0.064
0085_04	27.8	0.154	0.203	1.53	0.328	0.034	0.115	0.074
0086_04	26.0	0.129	0.196	1.41	0.216	0.034	0.086	0.056
0087_04	28.7	0.15	0.206	1.508	0.218	0.016	0.092	0.03
0088_04	27.3	0.158	0.215	1.824	0.216	0.032	0.17	0.064
0089_04	26.5	0.146	0.202	1.524	0.18	0.034	0.102	0.052
0090_04	28.0	0.165	0.206	1.498	0.321	0.033	0.1	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88003_8800304_10

DOSE: 750 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Ovary	Spleen	Thymus
0091_04	30.0	0.143	0.2	1.5	0.19	0.02	0.114	0.044
0092_04	26.5	0.144	0.19	1.432	0.236	0.032	0.09	0.06
0093_04	27.1	0.148	0.21	1.434	0.201	0.044	0.109	0.061
0094_04	27.5	0.128	0.192	1.47	0.25	0.02	0.086	0.068
0095_04	28.6	0.152	0.222	1.741	0.2	0.034	0.1	0.045
0096_04	25.8	0.16	0.19	1.426	0.26	0.028	0.112	0.048
0097_04	28.2	0.139	0.211	1.478	0.19	0.034	0.099	0.073
0098_04	26.3	0.136	0.22	1.54	0.216	0.042	0.184	0.051
0099_04	28.6	0.161	0.212	1.606	0.206	0.04	0.086	0.063
0100_04	25.2	0.132	0.176	1.478	0.3	0.029	0.083	0.053

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88003_8800304_11

DOSE: 1500 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Ovary	Spleen	Thymus
0101_04	26.8	0.135	0.194	1.459	0.244	0.026	0.092	0.053
0102_04	26.8	0.146	0.194	1.488	0.19	0.021	0.102	0.052
0103_04	26.0	0.155	0.183	1.486	0.194	0.028	0.082	0.062
0104_04	26.9	0.166	0.189	1.422	0.186	0.034	0.092	0.053
0105_04	25.0	0.172	0.179	1.371	0.293	0.018	0.076	0.047
0106_04	26.2	0.156	0.19	1.439	0.296	0.019	0.09	0.054
0107_04	24.8	0.16	0.172	1.368	0.294	0.032	0.107	0.056
0108_04	26.7	0.122	0.184	1.386	0.196	0.032	0.088	0.052
0109_04	26.3	0.158	0.182	1.444	0.176	0.014	0.092	0.058
0110_04	24.4	0.134	0.184	1.11	0.21	0.026	0.072	0.051

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 08:49:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88003_8800304_12

DOSE: 3000 ppm

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Ovary	Spleen	Thymus
0111_04	22.1	0.112	0.179	1.109	0.17	0.036	0.078	0.046
0112_04	22.3	0.114	0.157	1.14	0.174	0.024	0.08	0.045
0113_04	23.9	0.122	0.171	1.31	0.23	0.023	0.082	0.066
0114_04	23.2	0.114	0.164	1.18	0.254	0.01	0.066	0.074
0115_04	22.9	0.123	0.175	1.126	0.166	0.018	0.068	0.058
0116_04	22.2	0.132	0.177	1.093	0.216	0.043	0.064	0.054
0117_04	24.1	0.13	0.178	1.25	0.32	0.026	0.085	0.058
0118_04	23.5	0.116	0.177	1.174	0.209	0.016	0.079	0.067
0119_04	22.0	0.118	0.176	1.24	0.194	0.032	0.067	0.06
0120_04	22.7	0.125	0.17	1.16	0.174	0.02		0.056

All weights given in g

Experiment Number: 88003-04
Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014
Time Report Requested: 08:49:49
First Dose M/F: NA / NA
Lab: NA

**** END OF REPORT ****