

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C96006B

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0001_06	40.8	0.0196	0.0283	0.185	0.373	1.713	0.267	0.1019
0002_06	29.2	0.019	0.0242	0.137	0.292	1.296	0.176	0.1022
0003_06	42.0	0.0191	0.0419	0.162	0.349	1.722	0.258	0.1339
0004_06	43.8	0.0221	0.0307	0.156	0.348	1.902	0.331	0.1252
0005_06	33.8	0.0201	0.0316	0.135	0.259	1.437	0.259	0.1018
0006_06	43.3	0.0174	0.0313	0.173	0.342	1.76	0.221	0.1183
0007_06	36.3	0.0132	0.032	0.175	0.333	1.57	0.241	0.1243
0008_06	46.0	0.0256	0.0359	0.168	0.322	2.065	0.213	0.125
0009_06	39.5	0.0202	0.0336	0.164	0.353	1.694	0.196	0.1313
0010_06	35.9	0.0192	0.0336	0.156	0.282	1.621	0.22	0.1248

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0001_06	0.117	0.018
0002_06	0.111	0.035
0003_06	0.137	0.05
0004_06	0.136	0.05
0005_06	0.106	0.041
0006_06	0.122	0.048
0007_06	0.122	0.036
0008_06	0.135	0.077
0009_06	0.138	0.036
0010_06	0.131	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_02

DOSE: 6.25 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0011_06	36.6	0.172	0.331	1.675	0.197	0.125	0.04
0012_06	35.7	0.142	0.304	1.497	0.22	0.116	0.045
0013_06	29.4	0.148	0.325	1.48	0.341	0.139	0.037
0014_06	32.2	0.135	0.262	1.378	0.173	0.111	0.042
0015_06	31.2	0.145	0.296	1.284	0.188	0.122	0.03
0016_06	42.8	0.159	0.322	1.674	0.299	0.125	0.045
0017_06	40.4	0.183	0.377	1.832	0.213	0.126	0.047
0018_06	36.9	0.166	0.324	1.601	0.18	0.131	0.032
0019_06	38.5	0.156	0.348	1.585	0.21	0.132	0.061
0020_06	47.0	0.177	0.383	2.091	0.217	0.123	0.049

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_03

DOSE: 12.5 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0021_06	38.1	0.15	0.311	1.622	0.206	0.116	0.039
0022_06	41.6	0.16	0.32	1.706	0.255	0.131	0.045
0023_06	32.3	0.162	0.287	1.418	0.204	0.131	0.03
0024_06	39.9	0.165	0.328	1.765	0.273	0.122	0.035
0025_06	37.4	0.164	0.295	1.555	0.231	0.12	0.035
0026_06	42.1	0.182	0.371	1.821	0.216	0.134	0.052
0027_06	43.9	0.197	0.337	2.098	0.202	0.12	0.04
0028_06	34.4	0.145	0.276	1.494	0.316	0.117	0.039
0029_06	39.5	0.153	0.328	1.681	0.278	0.128	0.039
0030_06	37.2	0.163	0.321	1.684	0.215	0.12	0.067

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_04

DOSE: 25 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0031_06	35.9	0.0238	0.0323	0.15	0.295	1.512	0.207	0.1288
0032_06	36.1	0.0209	0.0265	0.158	0.33	1.583	0.244	0.1224
0033_06	33.7	0.0171	0.035	0.149	0.292	1.415	0.174	0.1099
0034_06	43.2	0.0173	0.0321	0.159	0.308	1.832	0.268	0.1133
0035_06	31.4	0.0214	0.0425	0.15	0.287	1.345	0.16	0.1254
0036_06	34.9	0.0214	0.0265	0.164	0.325	1.563	0.203	0.1125
0037_06	30.4	0.0189	0.0288	0.141	0.252	1.346	0.169	0.1115
0038_06	35.6	0.0174	0.0286	0.163	0.305	1.518	0.204	0.1293
0039_06	32.3	0.016	0.0255	0.143	0.288	1.374	0.197	0.1151
0040_06	39.8	0.0159	0.0266	0.167	0.34	1.605	0.242	0.1334

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_04

DOSE: 25 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0031_06	0.136	0.049
0032_06	0.134	0.041
0033_06	0.121	0.044
0034_06	0.125	0.058
0035_06	0.123	0.047
0036_06	0.116	0.032
0037_06	0.121	0.035
0038_06	0.131	0.03
0039_06	0.12	0.036
0040_06	0.133	0.043

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_05

DOSE: 50 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0041_06	41.6	0.0194	0.0306	0.164	0.317	1.78	0.223	0.109
0042_06	39.0	0.0228	0.0345	0.165	0.33	1.692	0.176	0.1245
0043_06	35.8	0.02	0.0273	0.161	0.313	1.461	0.234	0.1255
0044_06	35.0	0.0203	0.0298	0.142	0.261	1.4	0.166	0.1129
0045_06	38.0	0.0138	0.0289	0.137	0.276	1.417	0.178	0.1166
0046_06	33.6	0.0189	0.0249	0.157	0.27	1.426	0.198	0.0997
0047_06	47.1	0.0244	0.0343	0.184	0.371	2.267	0.203	0.133
0048_06	44.8	0.0148	0.0335	0.166	0.336	1.976	0.244	0.114
0049_06	34.7	0.0187	0.0312	0.159	0.296	1.545	0.186	0.1225
0050_06	38.0	0.0241	0.0271	0.175	0.356	1.699	0.202	0.1251

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_05

DOSE: 50 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0041_06	0.11	0.035
0042_06	0.128	0.035
0043_06	0.129	0.028
0044_06	0.116	0.054
0045_06	0.116	0.043
0046_06	0.107	0.026
0047_06	0.141	0.044
0048_06	0.116	0.047
0049_06	0.129	0.041
0050_06	0.128	0.032

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_06

DOSE: 100 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Left
0051_06	38.6	0.0234	0.0286	0.155	0.315	1.483	0.196	0.1168
0052_06	31.7	0.0182	0.0248	0.15	0.311	1.3	0.192	0.1208
0053_06	47.8	0.0209	0.0276	0.193	0.357	2.324	0.192	0.1155
0054_06	43.5	0.0166	0.0265	0.177	0.346	1.949	0.206	0.1145
0055_06	38.0	0.0153	0.0284	0.157	0.328	1.577	0.178	0.1171
0056_06	36.7	0.0202	0.0299	0.15	0.337	1.472	0.196	0.1162
0057_06	34.0	0.0245	0.0401	0.143	0.296	1.385	0.21	0.1138
0058_06	38.9	0.0191	0.027	0.165	0.342	1.612	0.18	0.1186
0059_06	45.4	0.027	0.0381	0.176	0.362	1.783	0.325	0.1216
0060_06	37.1	0.0174	0.0353	0.16	0.279	1.525	0.217	0.1138

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C96006B_9600606_06

DOSE: 100 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0051_06	0.116	0.054
0052_06	0.123	0.044
0053_06	0.116	0.037
0054_06	0.126	0.045
0055_06	0.117	0.038
0056_06	0.12	0.038
0057_06	0.12	0.044
0058_06	0.127	0.038
0059_06	0.137	0.058
0060_06	0.119	0.023

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

END OF MALE DATA

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C96006B_9600606_07

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0061_06	22.2	0.124	0.178	1.288	0.237	0.06
0061_06	35.1	0.124	0.178	1.288	0.237	0.06
0062_06	34.9	0.12	0.18	1.273	0.255	0.046
0062_06	24.7	0.12	0.18	1.273	0.255	0.046
0063_06	29.7	0.132	0.185	1.21	0.253	0.048
0063_06	22.4	0.132	0.185	1.21	0.253	0.048
0064_06	24.9	0.128	0.179	1.229	0.251	0.046
0064_06	31.4	0.128	0.179	1.229	0.251	0.046
0065_06	29.9	0.121	0.161	1.159	0.242	0.048
0066_06	31.0	0.125	0.163	1.228	0.196	0.036
0066_06	20.7	0.125	0.163	1.228	0.196	0.036
0067_06	22.4	0.112	0.168	1.038	0.303	0.053
0067_06	26.5	0.112	0.168	1.038	0.303	0.053
0068_06	29.3	0.119	0.169	1.108	0.174	0.044
0068_06	20.9	0.119	0.169	1.108	0.174	0.044
0069_06	21.8	0.127	0.246	1.174	0.174	0.055
0069_06	30.6	0.127	0.246	1.174	0.174	0.055
0070_06	30.5	0.126	0.175	1.238	0.223	0.05
0070_06	23.9	0.126	0.175	1.238	0.223	0.05

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C96006B_9600606_08

DOSE: 6.25 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0071_06	29.3	0.127	0.167	1.201	0.242	0.044
0072_06	27.1	0.108	0.164	1.076	0.174	0.046
0073_06	36.4	0.126	0.177	1.316	0.196	0.049
0074_06	32.8	0.127	0.195	1.332	0.173	0.038
0075_06	29.0	0.127	0.174	1.283	0.237	0.038
0076_06	27.5	0.125	0.183	1.087	0.228	0.038
0077_06	27.3	0.111	0.156	1.004	0.17	0.049
0078_06	29.1	0.117	0.169	1.179	0.261	0.053
0079_06	34.1	0.125	0.182	1.437	0.296	0.055
0080_06	28.3	0.122	0.167	1.106	0.272	0.05

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C96006B_9600606_09

DOSE: 12.5 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0081_06	27.1	0.125	0.169	1.207	0.233	0.045
0082_06	28.5	0.121	0.17	1.342	0.204	0.052
0083_06	33.3	0.126	0.176	1.447	0.186	0.047
0084_06	34.7	0.132	0.203	1.48	0.199	0.047
0085_06	27.6	0.123	0.172	1.155	0.215	0.04
0086_06	30.9	0.117	0.175	1.285	0.283	0.062
0087_06	25.3	0.11	0.158	0.957	0.151	0.046
0088_06	27.2	0.118	0.182	1.237	0.209	0.044
0089_06	25.8	0.13	0.172	1.124	0.18	0.046
0090_06	29.8	0.131	0.181	1.157	0.221	0.053

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C96006B_9600606_10

DOSE: 25 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0091_06	22.2	0.126	0.159	1.264	0.199	0.051
0091_06	30.8	0.126	0.159	1.264	0.199	0.051
0092_06	23.2	0.12	0.168	1.201	0.211	0.047
0092_06	27.1	0.12	0.168	1.201	0.211	0.047
0093_06	27.8	0.113	0.15	1.08	0.16	0.043
0093_06	21.6	0.113	0.15	1.08	0.16	0.043
0094_06	24.0	0.125	0.169	1.252	0.186	0.047
0094_06	28.7	0.125	0.169	1.252	0.186	0.047
0095_06	28.9	0.119	0.177	1.14	0.199	0.051
0095_06	22.6	0.119	0.177	1.14	0.199	0.051
0096_06	26.4	0.112	0.15	1.086	0.165	0.043
0096_06	24.9	0.112	0.15	1.086	0.165	0.043
0097_06	31.2	0.118	0.165	1.128	0.194	0.052
0097_06	24.3	0.118	0.165	1.128	0.194	0.052
0098_06	25.3	0.12	0.179	1.148	0.202	0.05
0098_06	28.7	0.12	0.179	1.148	0.202	0.05
0099_06	29.7	0.124	0.165	1.173	0.179	0.045
0099_06	23.9	0.124	0.165	1.173	0.179	0.045
0100_06	22.6	0.116	0.158	0.937	0.167	0.034
0100_06	23.5	0.116	0.158	0.937	0.167	0.034

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C96006B_9600606_11

DOSE: 50 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0101_06	26.2	0.116	0.153	0.973	0.253	0.044
0101_06	22.0	0.116	0.153	0.973	0.253	0.044
0102_06	28.7	0.115	0.168	1.046	0.21	0.053
0102_06	20.8	0.115	0.168	1.046	0.21	0.053
0103_06	21.7	0.123	0.169	1.125	0.17	0.036
0103_06	24.4	0.123	0.169	1.125	0.17	0.036
0104_06	26.0	0.116	0.165	1.033	0.184	0.054
0104_06	22.1	0.116	0.165	1.033	0.184	0.054
0105_06	23.6	0.121	0.182	1.195	0.184	0.055
0105_06	29.6	0.121	0.182	1.195	0.184	0.055
0106_06	20.5	0.119	0.177	1.21	0.176	0.049
0106_06	28.1	0.119	0.177	1.21	0.176	0.049
0107_06	24.9	0.128	0.177	1.002	0.162	0.048
0107_06	21.4	0.128	0.177	1.002	0.162	0.048
0108_06	21.9	0.129	0.194	1.321	0.232	0.057
0108_06	32.0	0.129	0.194	1.321	0.232	0.057
0109_06	28.0	0.113	0.172	1.314	0.178	0.044
0109_06	22.8	0.113	0.172	1.314	0.178	0.044
0110_06	32.4	0.125	0.168	1.292	0.177	0.051
0110_06	23.2	0.125	0.168	1.292	0.177	0.051

All weights given in g

Experiment Number: 96006-06

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:36:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C96006B_9600606_12

DOSE: 100 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0112_06	29.4	0.125	0.175	1.249	0.171	0.039
0112_06	22.0	0.125	0.175	1.249	0.171	0.039
0114_06	19.6	0.119	0.176	1.109	0.183	0.04
0114_06	26.8	0.119	0.176	1.109	0.183	0.04
0116_06	20.5	0.112	0.146	0.988	0.138	0.036
0116_06	24.0	0.112	0.146	0.988	0.138	0.036
0117_06	21.1	0.125	0.182	1.295	0.212	0.053
0117_06	34.7	0.125	0.182	1.295	0.212	0.053
0118_06	18.4	0.123	0.174	1.192	0.207	0.05
0118_06	30.4	0.123	0.174	1.192	0.207	0.05
0119_06	25.6	0.11	0.155	1.068	0.153	0.042
0119_06	21.9	0.11	0.155	1.068	0.153	0.042
0120_06	21.5	0.108	0.159	1.195	0.185	0.041
0120_06	29.0	0.108	0.159	1.195	0.185	0.041

** END OF REPORT **