

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C60537A

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Male

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Cauda Epididymis, Right	Epididymis, Right	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung
0001_FM_01	21.9	0.47			0.135	0.164	0.982	0.239
0001_MM_01	32.8	0.527	0.02	0.043	0.169	0.28	1.561	0.215
0002_FM_01	23.4	0.457			0.129	0.182	1.016	0.176
0002_MM_01	29.3	0.535	0.029	0.056	0.2	0.298	1.357	0.199
0003_FM_01	21.7	0.473			0.119	0.173	0.943	0.161
0003_MM_01	32.4	0.482	0.02	0.056	0.182	0.284	1.44	0.237
0004_FM_01	22.5	0.485			0.149	0.186	1.078	0.24
0004_MM_01	29.5	0.496	0.02	0.048	0.224	0.292	1.486	0.231
0005_FM_01	22.1	0.481			0.125	0.197	1.086	0.192
0005_MM_01	31.2	0.474	0.018	0.052	0.156	0.266	1.308	0.218
0006_FM_01	21.7	0.485			0.128	0.174	0.947	0.157
0006_MM_01	34.5	0.516	0.017	0.067	0.2	0.282	1.565	0.279
0007_FM_01	21.3	0.458			0.131	0.189	0.942	0.217
0007_MM_01	30.6	0.454	0.015	0.052	0.172	0.266	1.489	0.204
0008_FM_01	21.1	0.488			0.138	0.172	1.008	0.191
0008_MM_01	34.6	0.506	0.021	0.069	0.231	0.303	1.578	0.257
0009_MM_01	32.3	0.46	0.02	0.053	0.172	0.265	1.41	0.208
0010_FM_01	22.9	0.511			0.171	0.198	1.09	0.221

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0001_FM_01		0.029
0001_MM_01	0.131	0.026
0002_FM_01		0.05
0002_MM_01	0.127	0.026
0003_FM_01		0.055
0003_MM_01	0.16	0.039
0004_FM_01		0.047
0004_MM_01	0.124	0.031
0005_FM_01		0.031
0005_MM_01	0.124	0.028
0006_FM_01		0.038
0006_MM_01	0.126	0.04
0007_FM_01		0.035
0007_MM_01	0.075	0.034
0008_FM_01		0.056
0008_MM_01	0.105	0.041
0009_MM_01	0.141	0.021
0010_FM_01		0.049

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_02

DOSE: 10 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_FM_02	23.5	0.514	0.124	0.161	1.021	0.209		0.039
0001_MM_02	30.6	0.472	0.17	0.255	1.375	0.239	0.09	0.037
0002_FM_02	20.9	0.537	0.195	0.239	1.092	0.194		0.04
0002_MM_02	30.5	0.436	0.179	0.281	1.659	0.252	0.125	0.029
0003_FM_02	22.4	0.466	0.133	0.214	1.091	0.192		0.04
0003_MM_02	31.5	0.483	0.205	0.273	1.365	0.235	0.103	0.043
0004_FM_02	22.8	0.499	0.157	0.186	1.098	0.265		0.039
0004_MM_02	30.6	0.488	0.178	0.227	1.328	0.182	0.141	0.032
0005_FM_02	23.6	0.532	0.152	0.219	1.423	0.22		0.028
0005_MM_02	27.6	0.505	0.211	0.261	1.199	0.216	0.121	0.043
0006_MM_02	33.0	0.443	0.198	0.279	1.638	0.243	0.129	0.035
0007_FM_02	22.3	0.48	0.15	0.171	1.093	0.209		0.035
0007_MM_02	30.0	0.446	0.162	0.281	1.505	0.164	0.122	0.042
0008_FM_02	22.4	0.497	0.179	0.2	1.149	0.169		0.052
0008_MM_02	29.7	0.473	0.175	0.273	1.454	0.158	0.09	0.051
0009_MM_02	31.0	0.477	0.18	0.282	1.438	0.18	0.12	0.038
0010_FM_02	19.0	0.475	0.11	0.164	0.908	0.219		0.041
0010_MM_02	34.1	0.449	0.176	0.285	1.568	0.219	0.122	0.037

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_03

DOSE: 20 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_FM_03	22.1	0.474	0.145	0.177	1.017	0.177		0.053
0001_MM_03	31.7	0.487	0.202	0.285	1.779	0.248	0.14	0.027
0002_MM_03	31.2	0.468	0.173	0.282	1.481	0.191	0.127	0.03
0003_MM_03	30.8	0.499	0.207	0.293	1.589	0.225	0.118	0.03
0004_FM_03	24.3	0.506	0.179	0.196	1.175	0.238		0.039
0004_MM_03	28.0	0.469	0.188	0.267	1.172	0.212	0.107	0.017
0005_FM_03	21.4	0.477	0.159	0.184	1.029	0.207		0.029
0005_MM_03	31.6	0.455	0.189	0.273	1.38	0.191	0.106	0.04
0006_FM_03	22.2	0.472	0.115	0.192	1.056	0.179		0.041
0006_MM_03	34.6	0.477	0.164	0.258	1.635	0.222	0.104	0.03
0007_FM_03	21.7	0.499	0.155	0.201	1.125	0.199		0.035
0007_MM_03	32.1	0.465	0.233	0.274	1.73	0.27	0.128	0.027
0008_FM_03	21.1	0.491	0.147	0.199	1.075	0.18		0.032
0008_MM_03	31.7	0.511	0.224	0.328	1.75	0.263	0.136	0.053
0009_FM_03	22.1	0.49	0.119	0.179	1.025	0.302		0.049
0009_MM_03	22.7	0.462	0.153	0.241	1.44	0.165	0.115	0.034
0010_FM_03	21.0	0.433	0.131	0.149	0.884	0.122		0.042
0010_MM_03	30.2	0.466	0.151	0.243	1.522	0.216	0.119	0.02

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_04

DOSE: 40 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Cauda Epididymis, Right	Epididymis, Right	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung
0001_FM_04	22.5	0.45			0.125	0.171	0.967	0.167
0001_MM_04	28.9	0.438	0.014	0.056	0.198	0.291	1.398	0.248
0002_FM_04	24.1	0.528			0.167	0.199	1.185	0.342
0002_MM_04	31.9	0.486	0.019	0.042	0.204	0.294	1.584	0.268
0003_FM_04	24.0	0.483			0.168	0.196	1.468	0.209
0003_MM_04	30.1	0.467	0.017	0.048	0.195	0.304	1.621	0.267
0004_FM_04	23.3	0.513			0.148	0.209	1.267	0.265
0004_MM_04	29.5	0.473	0.017	0.057	0.171	0.288	1.496	0.219
0005_FM_04	25.4	0.469			0.147	0.212	1.182	0.184
0005_MM_04	29.8	0.471	0.014	0.042	0.181	0.25	1.477	0.253
0006_FM_04	21.6	0.497			0.134	0.164	0.957	0.215
0006_MM_04	31.1	0.46	0.019	0.046	0.171	0.263	1.501	0.197
0007_FM_04	21.2	0.459			0.119	0.166	0.998	0.187
0007_MM_04	31.3	0.452	0.015	0.06	0.198	0.298	1.601	0.245
0008_FM_04	22.7	0.47			0.13	0.176	1.004	0.188
0008_MM_04	29.6	0.511	0.02	0.045	0.161	0.24	1.41	0.187
0009_FM_04	22.2	0.525			0.144	0.172	1.073	0.294
0009_MM_04	31.5	0.44	0.019	0.056	0.228	0.279	1.703	0.286
0010_MM_04	30.5	0.453	0.015	0.072	0.168	0.256	1.481	0.226

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_04

DOSE: 40 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0001_FM_04		0.043
0001_MM_04	0.132	0.024
0002_FM_04		0.047
0002_MM_04	0.122	0.021
0003_FM_04		0.042
0003_MM_04	0.114	0.028
0004_FM_04		0.04
0004_MM_04	0.121	0.017
0005_FM_04		0.052
0005_MM_04	0.112	0.017
0006_FM_04		0.049
0006_MM_04	0.134	0.024
0007_FM_04		0.047
0007_MM_04	0.116	0.034
0008_FM_04		0.042
0008_MM_04	0.126	0.032
0009_FM_04		0.039
0009_MM_04	0.117	0.027
0010_MM_04	0.12	0.028

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_05

DOSE: 80 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Cauda Epididymis, Right	Epididymis, Right	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung
0001_FM_05	23.1	0.514			0.141	0.182	1.084	0.275
0001_MM_05	31.3	0.502	0.018	0.041	0.182	0.257	1.57	0.267
0002_FM_05	24.1	0.47			0.142	0.181	1.142	0.177
0002_MM_05	30.7	0.481	0.022	0.049	0.184	0.286	1.746	0.258
0003_FM_05	22.6	0.468			0.139	0.162	1.185	0.168
0003_MM_05	32.2	0.482	0.028	0.055	0.212	0.329	1.671	0.219
0004_FM_05	20.7	0.489			0.147	0.15	1.195	0.216
0004_MM_05	31.3	0.463	0.019	0.05	0.22	0.3	1.656	0.289
0005_FM_05	23.7	0.498			0.206	0.202	1.119	0.249
0006_FM_05	24.0	0.486			0.121	0.199	1.088	0.18
0006_MM_05	31.1	0.503	0.01	0.058	0.222	0.233	1.532	0.266
0007_FM_05	22.7	0.508			0.17	0.194	1.012	0.271
0007_MM_05	32.9	0.459	0.016	0.048	0.178	0.277	1.563	0.239
0008_FM_05	23.2	0.461			0.128	0.183	1.031	0.159
0008_MM_05	31.2	0.466	0.022	0.047	0.187	0.254	1.409	0.229
0009_FM_05	22.5	0.497			0.126	0.213	1.081	0.217
0009_MM_05	30.7	0.452	0.019	0.059	0.207	0.272	1.559	0.21
0010_FM_05	22.3	0.459			0.13	0.163	1.045	0.169
0010_MM_05	32.3	0.48	0.028	0.045	0.162	0.284	1.499	0.2

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_05

DOSE: 80 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0001_FM_05		0.029
0001_MM_05	0.132	0.024
0002_FM_05		0.045
0002_MM_05	0.109	0.03
0003_FM_05		0.043
0003_MM_05	0.134	0.022
0004_FM_05		0.045
0004_MM_05	0.111	0.023
0005_FM_05		0.062
0006_FM_05		0.053
0006_MM_05	0.104	0.039
0007_FM_05		0.038
0007_MM_05	0.114	0.021
0008_FM_05		0.054
0008_MM_05	0.13	0.039
0009_FM_05		0.044
0009_MM_05	0.113	0.043
0010_FM_05		0.052
0010_MM_05	0.121	0.032

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_06

DOSE: 160 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Brain	Cauda Epididymis, Right	Epididymis, Right	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung
0001_FM_06	23.0	0.466			0.127	0.182	1.146	0.163
0001_MM_06	29.8	0.482	0.026	0.07	0.19	0.285	1.542	0.24
0002_FM_06	22.7	0.465			0.147	0.17	1.088	0.149
0002_MM_06	32.1	0.486	0.022	0.046	0.181	0.256	1.266	0.211
0003_FM_06	22.5	0.497			0.185	0.174	1.186	0.233
0003_MM_06	32.6	0.499	0.013	0.085	0.197	0.291	1.617	0.228
0004_FM_06	21.7	0.477			0.133	0.209	1.014	0.159
0004_MM_06	30.3	0.463	0.008	0.078	0.15	0.227	1.393	0.217
0005_FM_06	23.7	0.534			0.162	0.194	1.19	0.239
0005_MM_06	30.8	0.469	0.015	0.095	0.169	0.271	1.379	0.273
0006_FM_06	24.2	0.484			0.185	0.207	1.411	0.211
0006_MM_06	38.5	0.51	0.019	0.045	0.209	0.297	1.871	0.303
0007_MM_06	33.9	0.488	0.018	0.058	0.19	0.263	1.643	0.253
0008_FM_06	25.1	0.482			0.124	0.188	1.105	0.177
0009_FM_06	24.2	0.519			0.158	0.196	1.224	0.204
0009_MM_06	33.0	0.44	0.019	0.071	0.193	0.263	1.564	0.283
0010_FM_06	22.3	0.496			0.129	0.187	1.115	0.243
0010_MM_06	31.2	0.47	0.016	0.051	0.18	0.313	1.488	0.267

All weights given in g

Experiment Number: C60537A

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:23:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C60537A_0000010_06

DOSE: 160 mg/kg

Animal Id	Testis, Right	Thymus
0001_FM_06		0.043
0001_MM_06	0.133	0.04
0002_FM_06		0.047
0002_MM_06	0.13	0.03
0003_FM_06		0.061
0003_MM_06	0.126	0.045
0004_FM_06		0.047
0004_MM_06	0.125	0.025
0005_FM_06		0.045
0005_MM_06	0.119	0.02
0006_FM_06		0.032
0006_MM_06	0.123	0.036
0007_MM_06	0.118	0.037
0008_FM_06		0.045
0009_FM_06		0.041
0009_MM_06	0.136	0.03
0010_FM_06		0.034
0010_MM_06	0.125	0.035

** END OF REPORT **