

**Experiment Number:** 88149-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

**Date Report Requested:** 10/26/2014

**Time Report Requested:** 04:01:00

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** NA

**C Number:** C88149

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0001_04	39.0	0.026	0.062	0.156	0.293	1.759	0.316	0.075
0002_04	36.3	0.022	0.053	0.151	0.315	1.572	0.296	0.063
0003_04	38.4	0.025	0.063	0.151	0.303	1.679	0.206	0.081
0004_04	37.2	0.021	0.05	0.156	0.274	1.819	0.205	0.071
0005_04	36.3	0.023	0.053	0.143	0.324	1.781	0.299	0.065
0006_04	35.0	0.026	0.061	0.157	0.276	1.574	0.237	0.077
0007_04	31.7			0.178	0.291	1.811	0.202	0.07
0008_04	34.7	0.019	0.051	0.141	0.282	1.843	0.329	0.07
0009_04	36.4	0.015	0.046	0.147	0.271	1.621	0.192	0.077
0010_04	41.8	0.027	0.066	0.158	0.299	1.965	0.204	0.08

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0001_04	0.129	0.048	0.132
0002_04	0.122	0.059	0.132
0003_04	0.126	0.051	0.127
0004_04	0.115	0.049	0.123
0005_04	0.132	0.05	0.132
0006_04	0.115	0.045	0.114
0007_04		0.042	0.117
0008_04	0.122	0.073	0.116
0009_04	0.119	0.055	0.132
0010_04	0.121	0.04	0.126

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_02

DOSE: 0.1 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Trachea
0011_04	32.9	0.164	0.302	1.633	0.21	0.077	0.061	0.118
0012_04	34.6	0.169	0.328	1.88	0.239	0.069	0.039	0.124
0013_04	32.0	0.135	0.28	1.496	0.228	0.068	0.039	0.126
0014_04	39.0	0.145	0.271	1.858	0.175	0.086	0.042	0.101
0015_04	38.6	0.194	0.355	2.187	0.205	0.063	0.043	0.141
0016_04	38.7	0.146	0.274	2.066	0.258	0.072	0.064	0.119
0017_04	37.0	0.165	0.279	1.748	0.272	0.073	0.052	0.122
0018_04	37.6	0.138	0.305	1.751	0.288	0.068	0.024	0.112
0019_04	38.4	0.163	0.297	1.85	0.23	0.087	0.051	0.119
0020_04	42.3	0.143	0.272	1.802	0.184	0.08	0.044	0.103

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_03

DOSE: 1.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Trachea
0021_04	31.1	0.134	0.262	1.503	0.203	0.072	0.033	0.115
0022_04	38.5	0.168	0.295	1.816	0.208	0.065	0.059	0.13
0023_04	34.3	0.182	0.304	2.063	0.292	0.083	0.041	0.122
0024_04	36.7	0.17	0.326	2.104	0.186	0.082	0.032	0.107
0025_04	36.4	0.15	0.289	1.741	0.229	0.069	0.046	0.13
0026_04	35.3	0.166	0.308	2.033	0.286	0.074	0.038	0.121
0027_04	46.8	0.192	0.365	2.186	0.239	0.094	0.043	0.148
0028_04	35.6	0.151	0.296	1.711	0.18	0.069	0.039	0.126
0029_04	36.8	0.163	0.354	1.984	0.258	0.078	0.065	0.127
0030_04	35.3	0.164	0.291	1.853	0.219	0.064	0.029	0.124

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_04

DOSE: 3.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0031_04	37.0	0.027	0.065	0.168	0.315	1.869	0.187	0.064
0032_04	36.0	0.022	0.056	0.146	0.27	1.738	0.204	0.071
0033_04	34.4			0.16	0.279	1.936	0.191	0.068
0034_04	37.7	0.018	0.06	0.171	0.347	2.497	0.23	0.089
0035_04	35.7			0.194	0.327	2.213	0.217	0.074
0036_04	44.1			0.182	0.376	2.427	0.265	0.079
0037_04	40.8	0.019	0.048	0.162	0.321	1.963	0.219	0.065
0038_04	41.2	0.021	0.049	0.156	0.358	2.134	0.302	0.071
0039_04	34.1			0.152	0.268	1.996	0.204	0.072
0040_04	33.7	0.022	0.058	0.163	0.293	1.686	0.209	0.078

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_04

DOSE: 3.0 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0031_04	0.128	0.034	0.12
0032_04	0.121	0.043	0.128
0033_04		0.04	0.129
0034_04	0.114	0.029	0.119
0035_04		0.035	0.119
0036_04		0.026	0.124
0037_04	0.128	0.051	0.132
0038_04	0.116	0.045	0.123
0039_04		0.041	0.123
0040_04	0.123	0.03	0.119

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_05

DOSE: 10 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0041_04	35.3	0.03	0.061	0.162	0.303	1.923	0.196	0.078
0042_04	32.4			0.161	0.329	2.046	0.211	0.087
0043_04	30.6	0.026	0.054	0.148	0.291	1.566	0.198	0.063
0044_04	37.2	0.027	0.058	0.172	0.311	2.185	0.178	0.083
0045_04	37.9	0.026	0.058	0.161	0.345	2.093	0.221	0.071
0046_04	35.4	0.023	0.054	0.168	0.322	1.889	0.219	0.072
0047_04	36.0			0.157	0.298	2.34	0.22	0.073
0048_04	36.9	0.032	0.067	0.165	0.286	1.986	0.217	0.073
0049_04	39.5			0.187	0.343	2.243	0.202	0.082
0050_04	33.9	0.026	0.061	0.153	0.301	1.841	0.178	0.066

All weights given in g



Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_05

DOSE: 10 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0041_04	0.117	0.026	0.116
0042_04		0.029	0.12
0043_04	0.112	0.02	0.118
0044_04	0.115	0.029	0.117
0045_04	0.124	0.037	0.127
0046_04	0.117	0.033	0.121
0047_04		0.061	0.116
0048_04	0.12	0.029	0.121
0049_04		0.027	0.126
0050_04	0.115	0.028	0.115

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_06

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0051_04	33.1	0.028	0.06	0.146	0.308	1.99	0.209	0.06
0052_04	38.7	0.02	0.049	0.185	0.347	2.382	0.177	0.072
0053_04	37.6	0.029	0.058	0.181	0.351	2.204	0.222	0.077
0054_04	38.4	0.023	0.056	0.155	0.303	2.22	0.238	0.075
0055_04	38.1	0.03	0.064	0.16	0.323	2.315	0.239	0.077
0056_04	38.0			0.174	0.345	2.596	0.251	0.075
0057_04	42.1	0.028	0.067	0.182	0.303	2.355	0.273	0.09
0058_04	42.5	0.027	0.057	0.174	0.327	2.723	0.199	0.076
0059_04	35.6	0.03	0.069	0.16	0.316	2.241	0.226	0.078
0060_04	36.9	0.023	0.058	0.172	0.287	2.044	0.203	0.073

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88149\_8814904\_06

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0051_04	0.119	0.037	0.119
0052_04	0.12	0.031	0.127
0053_04	0.115	0.029	0.126
0054_04	0.108	0.022	0.116
0055_04	0.114	0.027	0.114
0056_04		0.037	0.124
0057_04	0.122	0.039	0.127
0058_04	0.111	0.023	0.112
0059_04	0.125	0.024	0.123
0060_04	0.123	0.025	0.125

All weights given in g

**Experiment Number:** 88149-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

**Date Report Requested:** 10/26/2014

**Time Report Requested:** 04:01:00

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** NA

\*\*\*END OF MALE DATA\*\*\*

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88149\_8814904\_07

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0061_04	25.2	0.122	0.169	1.164	0.192	0.086	0.042	0.115
0062_04	25.7	0.126	0.175	1.092	0.231	0.078	0.033	0.088
0063_04	30.2	0.134	0.174	1.161	0.194	0.084	0.051	0.144
0064_04	26.0	0.122	0.163	1.148	0.176	0.091	0.047	0.18
0065_04	30.5	0.129	0.191	1.19	0.192	0.084	0.057	0.111
0066_04	27.3	0.125	0.174	1.07	0.198	0.068	0.034	0.08
0067_04	28.9	0.129	0.168	1.178	0.201	0.088	0.058	0.119
0068_04	31.4	0.131	0.179	1.275	0.205	0.092	0.067	0.177
0069_04	23.9	0.125	0.152	1.069	0.185	0.071	0.035	0.095
0070_04	27.9	0.127	0.173	1.221	0.199	0.1	0.041	0.149

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88149\_8814904\_08

DOSE: 0.1 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0071_04	27.8	0.142	0.2	1.209	0.184	0.093	0.034	0.14
0072_04	27.0	0.132	0.172	1.156	0.203	0.089	0.046	0.13
0073_04	28.6	0.128	0.184	1.238	0.212	0.086	0.048	0.191
0074_04	27.1	0.13	0.188	1.352	0.185	0.088	0.05	0.207
0075_04	30.1	0.138	0.188	1.598	0.203	0.1		0.131
0076_04	28.2	0.124	0.151	1.288	0.225	0.081	0.05	0.117
0077_04	25.1	0.119	0.166	1.013	0.173	0.073	0.041	0.163
0078_04	27.6	0.139	0.181	1.153	0.191	0.091	0.038	0.088
0079_04	30.6	0.134	0.203	1.364	0.188	0.074	0.038	0.136
0080_04	26.4	0.159	0.181	1.267	0.228	0.111	0.04	0.141

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88149\_8814904\_09

DOSE: 1.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0081_04	24.8	0.126	0.181	1.271	0.184	0.087	0.046	0.13
0082_04	26.9	0.131	0.181	1.383	0.193	0.116	0.046	0.088
0083_04	25.4	0.149	0.183	1.49	0.223	0.103	0.039	0.18
0084_04	27.3	0.135	0.178	1.306	0.209	0.09	0.046	0.227
0085_04	27.8	0.128	0.173	1.257	0.165	0.07	0.037	0.125
0086_04	29.8	0.138	0.18	1.496	0.183	0.097	0.042	0.113
0087_04	24.4	0.123	0.174	1.196	0.193	0.078	0.035	0.112
0088_04	23.4	0.124	0.183	1.021	0.246	0.091	0.036	0.09
0089_04	31.8	0.133	0.189	1.627	0.226	0.117	0.046	0.085
0090_04	28.7	0.141	0.192	1.505	0.208	0.102	0.04	0.101

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88149\_8814904\_10

DOSE: 3.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0091_04	27.6	0.139	0.183	1.298	0.291	0.088	0.034	0.082
0092_04	29.2	0.133	0.179	1.471	0.182	0.08	0.036	0.078
0093_04	28.3	0.131	0.188	1.369	0.189	0.075	0.042	0.112
0094_04	28.0	0.131	0.189	1.549	0.183	0.099	0.054	0.114
0095_04	29.2	0.134	0.196	1.516	0.213	0.09	0.053	0.106
0096_04	25.4	0.132	0.177	1.268	0.195	0.082	0.044	0.11
0097_04	24.7	0.127	0.184	1.367	0.225	0.09	0.039	0.194
0098_04	23.8	0.139	0.183	1.237	0.192	0.08	0.041	0.196
0099_04	23.8	0.119	0.165	1.285	0.141	0.077	0.036	0.095
0100_04	26.9	0.132	0.174	1.307	0.209	0.086	0.042	0.207

All weights given in g



Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88149\_8814904\_11

DOSE: 10 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0101_04	24.4	0.133	0.195	1.414	0.196	0.085	0.028	0.128
0102_04	24.5	0.119	0.175	1.312	0.194	0.093	0.04	0.082
0103_04	24.3	0.13	0.177	1.349	0.173	0.086	0.03	0.101
0105_04	26.1	0.131	0.19	1.404	0.19	0.083	0.034	0.121
0106_04	26.9	0.131	0.17	1.418	0.179	0.091	0.033	0.144
0107_04	23.9	0.126	0.187	1.313	0.185	0.074	0.036	0.104
0108_04	28.1	0.139	0.206	1.707	0.198	0.084	0.031	0.116
0109_04	26.0	0.121	0.188	1.53	0.192	0.081	0.035	0.118
0110_04	28.8	0.135	0.202	1.653	0.202	0.089	0.037	0.123

All weights given in g

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:01:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88149\_8814904\_12

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0111_04	27.1	0.138	0.193	1.618	0.184	0.087	0.032	0.155
0112_04	25.5	0.128	0.188	1.552	0.197	0.084	0.027	0.186
0113_04	27.2	0.132	0.208	1.62	0.204	0.089	0.036	0.149
0114_04	25.8	0.131	0.185	1.523	0.169	0.093	0.048	0.134
0115_04	27.5	0.149	0.191	1.626	0.195	0.084	0.024	0.087
0117_04	27.1	0.135	0.194	1.715	0.21	0.085	0.029	0.059
0118_04	22.0	0.112	0.151	1.349	0.167	0.079	0.028	0.163
0119_04	26.0	0.131	0.186	1.559	0.181	0.082	0.034	0.168
0120_04	27.0	0.138	0.2	1.837	0.186	0.094	0.029	0.184

All weights given in g

**Experiment Number:** 88149-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

**Date Report Requested:** 10/26/2014

**Time Report Requested:** 04:01:00

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** NA

**\*\* END OF REPORT \*\***