

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C88148

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0001_04	42.6	0.018	0.054	0.157	0.315	1.831	0.202	0.073
0002_04	40.5	0.027	0.063	0.146	0.304	1.607	0.295	0.071
0003_04	33.3	0.027	0.068	0.198		1.756	0.278	0.076
0004_04	32.0	0.012	0.05	0.143	0.292	1.392	0.194	0.072
0005_04	38.0	0.026	0.058	0.166	0.326	1.824	0.267	0.083
0006_04	38.1	0.021	0.061	0.155	0.359	1.654	0.299	0.07
0007_04	35.7	0.018	0.059	0.175	0.273	1.51	0.249	0.068
0008_04	41.1	0.025	0.055	0.166	0.296	1.818	0.218	0.084
0009_04	38.0			0.181	0.322	1.771	0.2	0.086
0010_04	33.8			0.139	0.251	1.451	0.188	0.067

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0001_04	0.128	0.056	0.138
0002_04	0.115	0.053	0.126
0003_04	0.123	0.057	0.126
0004_04	0.122	0.033	0.124
0005_04	0.123	0.047	0.126
0006_04	0.117	0.042	0.132
0007_04	0.117	0.032	0.12
0008_04	0.116	0.034	0.123
0009_04		0.04	0.122
0010_04		0.034	0.116

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_02

DOSE: 0.1 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Trachea
0011_04	37.5	0.169	0.32	1.624	0.25	0.073	0.028	0.109
0012_04	32.8	0.148	0.289	1.511	0.215	0.061	0.053	0.117
0013_04	34.2	0.141	0.273	1.454	0.263	0.072	0.064	0.117
0014_04	35.5	0.145	0.274	1.72	0.28	0.076	0.046	0.117
0015_04	38.5	0.189	0.32	1.947	0.229	0.08	0.051	0.111
0016_04	35.9	0.134	0.317	1.584	0.328	0.068	0.043	0.124
0017_04	32.5	0.144	0.282	1.494	0.26	0.07	0.03	0.118
0018_04	34.0	0.142	0.364	1.438	0.24	0.073	0.04	0.117
0019_04	37.9	0.16	0.315	1.799	0.199	0.067	0.03	0.133
0020_04	34.2	0.14	0.28	1.514	0.232	0.074	0.044	0.114

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_03

DOSE: 1.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Trachea
0021_04	32.6	0.162	0.287	1.703	0.315	0.085	0.033	0.105
0022_04	38.8	0.168	0.354	1.478	0.356	0.066	0.036	0.126
0023_04	36.2	0.166	0.281	1.686	0.2	0.08	0.059	0.116
0024_04	41.6	0.172	0.343	1.882	0.305	0.091	0.04	0.138
0025_04	39.3	0.158	0.293	1.803	0.239	0.082	0.041	0.123
0026_04	36.7	0.167	0.292	1.589	0.244	0.071	0.035	0.139
0027_04	32.9	0.144	0.289	1.434	0.278	0.068	0.05	0.12
0028_04	38.3	0.165	0.314	1.675	0.201	0.074	0.042	0.13
0029_04	33.1	0.165	0.318	1.931	0.216	0.075		0.115
0030_04	44.2	0.148	0.315	1.966	0.256	0.072	0.044	0.111

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_04

DOSE: 3.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0031_04	39.7			0.16	0.323	2.082	0.222	0.076
0032_04	29.5			0.139	0.275	1.78	0.175	0.062
0033_04	42.1	0.02	0.06	0.175	0.307	1.878	0.226	0.077
0034_04	39.5	0.027	0.071	0.142	0.306	1.77	0.23	0.067
0035_04	40.9	0.018	0.082	0.161	0.332	1.656	0.234	0.078
0036_04	38.2	0.016	0.057	0.158	0.32	1.692	0.204	0.063
0037_04	39.3			0.2	0.38	2.209	0.332	0.104
0038_04	32.3			0.166	0.324	1.897	0.22	0.07
0039_04	33.1	0.022	0.055	0.155	0.371	1.515	0.236	0.074
0040_04	37.4	0.028	0.065	0.157	0.323	1.816	0.281	0.086

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_04

DOSE: 3.0 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0031_04		0.044	0.142
0032_04		0.032	0.112
0033_04	0.112	0.032	0.115
0034_04	0.107	0.041	0.113
0035_04	0.121	0.028	0.133
0036_04	0.104	0.032	0.107
0037_04		0.038	0.13
0038_04		0.032	0.124
0039_04	0.122	0.026	0.123
0040_04	0.117	0.034	0.119

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_05

DOSE: 10 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0041_04	41.3	0.02	0.055	0.18	0.393	2.173	0.233	0.091
0042_04	40.8	0.019	0.059	0.181	0.329	2.018	0.34	0.084
0043_04	35.1	0.026	0.065	0.165	0.304	1.745	0.203	0.073
0044_04	37.5	0.018	0.055	0.161	0.31		0.2	0.073
0045_04	39.2	0.021	0.055	0.194	0.356	2.015	0.16	0.086
0046_04	32.7			0.184	0.302	2.113	0.268	0.08
0047_04	37.9	0.024	0.059	0.167	0.326	1.71	0.303	0.082
0048_04	35.3	0.022	0.072	0.161	0.315	1.699	0.18	0.085
0049_04	44.8	0.023	0.062	0.177	0.326	2.224	0.216	0.089
0050_04	35.9	0.016	0.047	0.17	0.316	1.661	0.252	0.088

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_05

DOSE: 10 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0041_04	0.142	0.045	0.145
0042_04	0.124	0.029	0.153
0043_04	0.11	0.048	0.117
0044_04	0.113	0.029	0.12
0045_04	0.125	0.045	0.124
0046_04			0.119
0047_04	0.121	0.037	0.122
0048_04	0.111	0.027	0.118
0049_04	0.122	0.034	0.127
0050_04	0.1	0.037	0.107

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_06

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0051_04	37.6	0.018	0.05	0.196	0.339	1.996	0.219	0.083
0052_04	37.6	0.02	0.056	0.165	0.31	2.139	0.238	0.095
0053_04	40.0	0.024	0.063	0.181	0.314	2.048	0.227	0.085
0054_04	36.7	0.019	0.054	0.176	0.338	1.977	0.212	0.089
0055_04	34.1	0.024	0.057	0.157	0.3	1.722	0.206	0.073
0056_04	39.0	0.023	0.058	0.178	0.336	2.174	0.227	0.093
0057_04	31.8	0.021	0.048	0.161	0.311	1.674	0.231	0.078
0058_04	34.6	0.021	0.058	0.185	0.334	1.96	0.336	0.095
0059_04	35.1	0.022	0.053	0.161	0.319	1.839	0.219	0.082
0060_04	50.7	0.02	0.05	0.182	0.347	2.848	0.242	0.094

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C88148_8814804_06

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Thymus	Trachea
0051_04	0.106	0.026	0.11
0052_04	0.12	0.024	0.12
0053_04	0.111	0.033	0.125
0054_04	0.12	0.04	0.131
0055_04	0.125	0.025	0.116
0056_04	0.12	0.021	0.118
0057_04	0.111	0.028	0.118
0058_04	0.115	0.035	0.119
0059_04	0.105	0.02	0.105
0060_04	0.126	0.035	0.122

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

END OF MALE DATA

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88148_8814804_07

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0061_04	22.9	0.109	0.163	0.9	0.221	0.068	0.034	0.105
0062_04	23.7	0.116	0.177	1.17	0.21	0.074	0.044	0.086
0063_04	29.8	0.135	0.205	1.151	0.234	0.104	0.06	0.189
0064_04	25.5	0.124	0.168	1.032	0.192	0.074	0.033	0.118
0065_04	25.1	0.111	0.172	1.018	0.216	0.081	0.054	0.102
0066_04	23.7	0.111	0.151	0.981	0.157	0.073	0.018	0.074
0067_04	27.1	0.124	0.171	1.116	0.185	0.078	0.044	0.174
0068_04	26.7	0.126	0.19	1.078	0.221	0.081	0.041	0.194
0069_04	25.7	0.126	0.176	1.101	0.183	0.095	0.042	0.118
0070_04	29.3	0.124	0.188	1.282	0.222	0.097	0.053	0.123

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88148_8814804_08

DOSE: 0.1 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0071_04	26.7	0.138	0.179	1.204	0.178	0.083	0.034	0.107
0072_04	25.5	0.119	0.157	0.99	0.176	0.084	0.039	0.083
0073_04	28.9	0.119	0.191	1.171	0.213	0.089	0.059	0.225
0074_04	24.8	0.122	0.159	0.983	0.167	0.07	0.047	0.124
0075_04	27.2	0.132	0.175	1.117	0.18	0.087	0.049	0.16
0076_04	30.0	0.127	0.175	1.258	0.195	0.093	0.045	0.128
0077_04	28.1	0.12	0.172	1.104	0.168	0.082	0.039	0.08
0078_04	31.4	0.117	0.186	1.238	0.191	0.07	0.072	0.155
0079_04	26.8	0.124	0.186	1.183	0.215	0.079	0.039	0.157
0080_04	28.2	0.118	0.177	1.138	0.184	0.076	0.041	0.225

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88148_8814804_09

DOSE: 1.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0081_04	29.1	0.117	0.16	1.245	0.18	0.086	0.04	0.154
0082_04	25.7	0.121	0.176	1.105	0.153	0.079	0.037	0.112
0083_04	27.2	0.136	0.182	1.212	0.175	0.096	0.059	0.201
0084_04	25.9	0.126	0.168	1.083	0.198	0.079	0.047	0.138
0085_04	28.6	0.137	0.187	1.17	0.19	0.108	0.041	0.19
0086_04	28.2	0.119	0.169	1.127	0.164	0.098	0.044	0.146
0087_04	29.5	0.119	0.179	1.312	0.175	0.099	0.041	0.095
0088_04	34.0	0.128	0.162	1.221	0.161	0.082	0.035	0.157
0089_04	29.3	0.128	0.176	1.214	0.213	0.103	0.043	0.146
0090_04	28.4	0.113	0.183	1.292	0.164	0.086	0.033	0.101

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88148_8814804_10

DOSE: 3.0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0091_04	26.7	0.123	0.167	1.094	0.235	0.08	0.047	0.12
0092_04	27.5	0.126	0.173	1.178	0.206	0.081	0.033	0.114
0093_04	25.4	0.118	0.162	1.132	0.172	0.084	0.033	0.13
0094_04	26.5	0.134	0.19	1.251	0.179	0.09	0.038	0.217
0095_04	26.4	0.129	0.197	1.288	0.175	0.082	0.043	0.152
0096_04	28.5	0.132	0.179	1.272	0.192	0.089	0.047	0.117
0097_04	28.5	0.124	0.187	1.331	0.174	0.088	0.036	0.144
0098_04	23.5	0.104	0.151	1.013	0.155	0.069	0.028	0.079
0099_04	26.8	0.123	0.154	1.144	0.176	0.078	0.033	0.123
0100_04	24.4	0.108	0.156	0.981	0.196	0.071	0.036	0.076

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88148_8814804_11

DOSE: 10 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0101_04	29.8	0.126	0.195	1.422	0.186	0.106	0.052	0.085
0102_04	22.9	0.116	0.16	1.127	0.194	0.087	0.029	0.115
0103_04	29.1	0.133	0.186	1.296	0.241	0.083	0.044	0.082
0104_04	25.0	0.119	0.18	1.391	0.228	0.096	0.031	0.1
0105_04	23.4	0.121	0.176	1.125	0.183	0.078	0.023	0.121
0106_04	23.2	0.12	0.175	1.023	0.209	0.085	0.057	0.168
0107_04	27.2	0.132	0.179	1.259	0.192	0.099	0.037	0.19
0108_04	29.8	0.117	0.174	1.312	0.169	0.11	0.031	0.09
0109_04	26.2	0.124	0.187	1.259	0.211	0.096	0.042	0.205
0110_04	27.0	0.125	0.2	1.531	0.195	0.097	0.039	0.142

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C88148_8814804_12

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus	Uterus
0111_04	24.7	0.128	0.163	1.333	0.187	0.119	0.028	0.135
0112_04	24.8	0.119	0.162	1.271	0.162	0.092	0.034	0.19
0113_04	27.1	0.14	0.19	1.409	0.217	0.112	0.036	0.15
0114_04	27.2	0.152	0.197	1.356	0.206	0.099	0.043	0.187
0115_04	26.0	0.136	0.181	1.402	0.178	0.108	0.042	0.152
0116_04	26.0	0.13	0.186	1.376	0.196	0.103	0.025	0.11
0117_04	27.3	0.144	0.192	1.337	0.216	0.101	0.038	0.17
0118_04	25.4	0.131	0.167	1.256	0.173	0.093	0.034	0.213
0119_04	24.3	0.131	0.181	1.344	0.2	0.111	0.041	0.167
0120_04	29.1	0.147	0.21	1.718	0.217	0.124	0.048	0.223

All weights given in g

Experiment Number: 88148-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:31:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**** END OF REPORT ****