

Experiment Number: 97013-05

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C97013E

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E_9701305_01

DOSE: 0 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0001_05	40.9	0.182	0.341	2.088	0.233	0.094	0.05
0002_05	47.6	0.2	0.325	2.136	0.235	0.098	0.06
0003_05	47.4	0.207	0.354	2.354	0.277	0.106	0.055
0004_05	40.1	0.181	0.324	1.694	0.242	0.093	0.055
0005_05	43.5	0.189	0.342	1.903	0.223	0.09	0.035
0006_05	38.5	0.179	0.315	1.862	0.215	0.085	0.042
0007_05	44.2	0.174	0.31	1.952	0.221	0.084	0.03
0009_05	33.1	0.194	0.25	1.288	0.211	0.092	0.034
0010_05	47.0	0.192	0.384	2.308	0.2	0.105	0.047
0011_05	41.8	0.188	0.303	1.95	0.236	0.093	0.042
0012_05	36.2	0.195	0.298	1.788	0.28	0.092	0.04
0013_05	39.4	0.204	0.347	1.857	0.267	0.103	0.051
0014_05	37.6	0.157	0.297	1.577	0.227	0.084	0.042

All weights given in g

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E_9701305_03

DOSE: 175 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0016_05	39.7	0.17	0.304	1.77	0.234	0.081	0.041
0018_05	47.1	0.2	0.321	2.129	0.202	0.083	0.038
0020_05	41.3	0.18	0.279	2.02	0.206	0.094	0.07
0022_05	42.5	0.192	0.291	1.925	0.258	0.082	0.075
0023_05	38.5	0.154	0.299	1.595	0.254	0.08	0.052
0024_05	46.2	0.187	0.332	2.162	0.216	0.079	0.037
0025_05	44.3	0.178	0.327	2.203	0.227	0.054	0.069
0026_05	34.8	0.169	0.264	1.509	0.211	0.097	0.025
0027_05	33.7	0.166	0.259	1.603	0.241	0.099	0.038
0028_05	38.7	0.158	0.268	1.719	0.197	0.088	0.065
0029_05	30.0	0.152	0.256	1.41	0.192	0.087	0.024
0030_05	46.9	0.191	0.313	2.383	0.277	0.091	0.105

All weights given in g

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E_9701305_05

DOSE: 350 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0032_05	37.5	0.159	0.29	1.704	0.262	0.093	0.045
0033_05	40.0	0.168	0.293	1.71	0.203	0.103	0.058
0034_05	35.8	0.147	0.269	1.6	0.228	0.091	0.052
0035_05	37.2	0.159	0.247	1.568	0.184	0.096	0.049
0037_05	38.5	0.167	0.295	1.953	0.317	0.101	0.036
0038_05	33.9	0.163	0.236	1.662	0.276	0.093	0.035
0039_05	40.3	0.175	0.279	1.766	0.227	0.058	0.052
0041_05	38.5	0.178	0.294	1.993	0.32	0.104	0.053
0042_05	35.9	0.167	0.272	1.685	0.213	0.087	0.043
0043_05	37.4	0.186	0.271	1.792	0.333	0.083	0.044
0044_05	45.3	0.201	0.301	2.154	0.206	0.095	0.108
0045_05	40.9	0.184	0.325	2.011	0.228	0.074	0.06

All weights given in g

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E_9701305_07

DOSE: 700 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0046_05	38.2	0.174	0.271	1.859	0.251	0.085	0.044
0048_05	44.8	0.18	0.265	2.122	0.205	0.089	0.059
0049_05	31.7	0.141	0.257	1.533	0.227	0.057	0.048
0050_05	30.5	0.141	0.322	1.392	0.223	0.099	0.027
0051_05	34.3	0.14	0.295	1.601	0.273	0.065	0.041
0052_05	35.1	0.178	0.25	1.736	0.222	0.083	0.047
0053_05	38.8	0.165	0.297	1.785	0.204	0.084	0.085
0054_05	35.6	0.149	0.261	1.769	0.269	0.086	0.047
0055_05	41.2	0.155	0.291	2.086	0.238	0.085	0.056
0056_05	34.9	0.178	0.296	1.599	0.206	0.103	0.052
0057_05	39.7	0.161	0.265	1.651	0.176	0.055	0.027
0058_05	35.7	0.159	0.293	1.563	0.207	0.095	0.038
0059_05	37.9	0.175	0.27	1.865	0.286	0.098	0.016
0060_05	37.6	0.166	0.283	1.6	0.18	0.098	0.056

END OF MALE DATA

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E_9701305_02

DOSE: 0 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0062_05	25.3	0.124	0.175	1.252	0.261	0.04
0064_05	28.0	0.156	0.227	1.441	0.228	0.035
0066_05	30.7	0.146	0.203	1.542	0.294	0.03
0067_05	26.4	0.131	0.199	1.367	0.223	0.025
0068_05	31.5	0.16	0.225	1.646	0.325	0.042
0069_05	32.1	0.15	0.236	1.637	0.177	0.036
0071_05	28.0	0.141	0.216	1.372	0.203	0.029
0072_05	26.5	0.168	0.236	1.462	0.243	0.028
0073_05	30.9	0.185	0.277	1.582	0.231	0.03
0075_05	40.2	0.153	0.233	1.759	0.22	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E_9701305_04

DOSE: 175 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0076_05	42.9	0.166	0.256	1.965	0.226	0.047
0078_05	28.6	0.14	0.236	1.554	0.233	0.031
0079_05	37.2	0.181	0.267	1.887	0.281	0.04
0080_05	41.6	0.167	0.265	1.972	0.24	0.071
0082_05	35.9	0.189	0.203	2.002	0.199	0.033
0083_05	32.1	0.148	0.203	1.613	0.221	0.039
0084_05	30.0	0.146	0.205	1.658	0.184	0.036
0085_05	39.1	0.149	0.236	1.73	0.217	0.041
0086_05	23.8	0.132	0.358	1.868	0.211	0.027
0087_05	35.4	0.186	0.254	1.722	0.252	0.037
0088_05	38.1	0.142	0.228	1.717	0.192	0.032
0089_05	36.0	0.165	0.242	1.669	0.29	0.042
0090_05	34.7	0.158	0.223	1.724	0.274	0.033

All weights given in g

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E_9701305_06

DOSE: 350 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0091_05	28.5	0.166	0.239	1.499	0.282	0.036
0092_05	29.9	0.155	0.244	1.655	0.308	0.047
0094_05	37.7	0.183	0.243	2.006	0.236	0.05
0095_05	50.2	0.198	0.251	3.048	0.248	0.069
0096_05	30.4	0.154	0.225	1.532	0.286	0.036
0097_05	35.2	0.161	0.224	1.772	0.227	0.059
0100_05	26.3	0.143	0.248	1.51	0.3	0.025
0102_05	21.5	0.13	0.168	1.145	0.186	0.021
0103_05	33.3	0.149	0.248	1.71	0.267	0.038
0104_05	35.7	0.172	0.246	1.793	0.233	0.042
0105_05	41.3	0.152	0.219	1.69	0.181	0.031

All weights given in g

Experiment Number: 97013-05

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/TGAC (FVB/N)
HEMIZYGOUS

Time Report Requested: 06:42:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E_9701305_08

DOSE: 700 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0106_05	27.2	0.126	0.195	1.221	0.228	0.045
0107_05	27.7	0.142	0.196	1.496	0.211	0.04
0108_05	44.0	0.15	0.254	2.101	0.225	0.052
0110_05	36.2	0.177	0.222	2.111	0.264	0.043
0111_05	28.9	0.137	0.209	1.646	0.228	0.029
0112_05	47.4	0.164	0.24	2.423	0.218	0.06
0113_05	25.7	0.121	0.218	1.432	0.269	0.029
0115_05	32.0	0.174	0.229	1.718	0.266	0.046
0116_05	37.1	0.158	0.28	2.733	0.223	0.036
0117_05	31.5	0.152	0.212	1.655	0.2	0.028
0118_05	31.3	0.141	0.237	1.736	0.261	0.045
0119_05	32.3	0.153	0.218	1.62	0.239	0.046
0120_05	30.8	0.154	0.264	1.822	0.23	0.024

** END OF REPORT **