

**Experiment Number:** 97013-04  
**Species/Strain:** Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

**P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP**

**Date Report Requested:** 10/26/2014  
**Time Report Requested:** 04:54:02  
**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: 97013-04

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:54:02

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E\_9701304\_01

DOSE: 0 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0201_04	54.1	0.372	0.345	3.652	0.307	0.128	0.095
0202_04	49.3	0.199	0.484	2.652	0.203	0.11	0.059
0203_04	49.3	0.239	0.305	2.534	0.223	0.123	0.064
0204_04	48.8	0.206	0.288	2.65	0.26	0.111	0.071
0205_04	48.4	0.258	0.302	2.481	0.23	0.105	0.084
0206_04	56.1	0.235	0.306	4.437	0.19	0.123	0.053
0207_04	47.4	0.189	0.258	2.707	0.234	0.111	0.08
0208_04	43.9	0.182	0.272	1.905	0.245	0.099	0.044
0209_04	48.1	0.212	0.321	2.68	0.351	0.111	0.088
0210_04	51.3	0.213	0.288	3.18	0.326	0.121	0.084
0211_04	51.8	0.217	0.322	2.969	0.295	0.114	0.049
0212_04	50.4	0.218	0.267	3.199	0.238	0.108	0.101
0213_04	40.2	0.194	0.258	1.682	0.261	0.099	0.059
0214_04	43.9	0.163	0.241	2.111	0.166	0.095	0.074
0215_04	43.7	0.188	0.27	3.106	0.259	0.11	0.056

All weights given in g

Experiment Number: 97013-04

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:54:02

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E\_9701304\_03

DOSE: 175 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0216_04	51.6	0.21	0.316	3.115	0.247	0.118	0.068
0217_04	39.1	0.178	0.229	1.794	0.261	0.11	0.068
0218_04	46.5	0.188	0.277	2.314	0.211	0.109	0.056
0219_04	48.7	0.237	0.27	3.047	0.245	0.118	0.065
0220_04	47.7	0.19	0.26	2.427	0.246	0.112	0.081
0221_04	48.2	0.185	0.275	3.456	0.291	0.094	0.064
0222_04	45.8	0.184	0.272	2.37	0.192	0.114	0.068
0223_04	48.5	0.192	0.26	3.031	0.269	0.115	0.081
0224_04	53.8	0.207	0.292	4.049	0.222	0.112	0.07
0225_04	46.3	0.206	0.297	2.59	0.321	0.102	0.056
0226_04	49.4	0.21	0.275	2.996	0.221	0.118	0.081
0227_04	43.1	0.24	0.279	1.998	0.244	0.106	0.068
0228_04	43.8	0.167	0.265	2.201	0.2	0.122	0.05
0229_04	44.5	0.181	0.294	2.318	0.243	0.114	0.065
0230_04	50.4	0.285	0.302	3.592	0.264	0.106	0.077

All weights given in g

Experiment Number: 97013-04

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:54:02

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E\_9701304\_05

DOSE: 350 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0231_04	46.8	0.205	0.257	2.646	0.252	0.122	0.053
0232_04	45.5	0.198	0.224	2.739	0.228	0.121	0.067
0233_04	43.5	0.184	0.245	2.051	0.266	0.113	0.064
0234_04	43.3	0.242	0.261	2.137	0.226	0.108	0.076
0235_04	38.7	0.168	0.256	1.634	0.19	0.107	0.057
0236_04	44.5	0.192	0.276	2.388	0.366	0.113	0.089
0237_04	38.3	0.164	0.211	1.917	0.268	0.113	0.048
0238_04	46.6	0.264	0.272	2.456	0.238	0.125	0.099
0239_04	44.7	0.223	0.271	2.256	0.251	0.117	0.099
0240_04	44.0	0.175	0.253	1.878	0.224	0.105	0.063
0241_04	46.7	0.197	0.306	3.082	0.282	0.111	0.072
0242_04	36.7	0.162	0.217	1.6	0.265	0.101	0.051
0243_04	41.9	0.181	0.235	2.087	0.252	0.11	0.065
0244_04	47.7	0.194	0.284	2.864	0.193	0.119	0.054
0245_04	44.3	0.212	0.244	2.419	0.206	0.108	0.06

All weights given in g

Experiment Number: 97013-04

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:54:02

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013E\_9701304\_07

DOSE: 700 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0246_04	35.5	0.159	0.222	1.831	0.246	0.105	0.079
0247_04	30.5	0.139	0.205	1.806	0.207	0.113	0.044
0248_04	31.7	0.151	0.246	1.794	0.235	0.096	0.055
0249_04	33.3	0.171	0.239	1.775	0.267	0.103	0.038
0250_04	37.6	0.189	0.231	2.111	0.308	0.11	0.062
0251_04	39.8	0.187	0.23	2.109	0.245	0.109	0.039
0252_04	38.6	0.152	0.177	2.086	0.193	0.098	0.05
0253_04	34.5	0.167	0.233	2.045	0.229	0.119	0.064
0254_04	38.7	0.173	0.249	2.229	0.335	0.114	0.07
0255_04	38.3	0.182	0.225	1.914	0.324	0.117	0.064
0256_04	39.1	0.195	0.197	2.161	0.303	0.105	0.069
0257_04	37.4	0.158	0.226	1.896	0.287	0.116	0.042
0258_04	36.2	0.171	0.245	1.736	0.291	0.111	0.058
0259_04	44.4	0.18	0.19	2.577	0.317	0.114	0.058
0260_04	44.7	0.19	0.256	2.306	0.273	0.125	0.088

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

Experiment Number: 97013-04

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:54:02

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E\_9701304\_02

DOSE: 0 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0261_04	52.2	0.191	0.217	2.142	0.21	0.066
0262_04	38.3	0.182	0.199	1.669	0.211	0.056
0263_04	32.6	0.159	0.177	1.635	0.237	0.06
0264_04	30.0	0.145	0.185	1.353	0.208	0.069
0265_04	29.1	0.157	0.183	1.374	0.21	0.048
0266_04	34.3	0.172	0.21	1.647	0.267	0.085
0267_04	32.6	0.136	0.152	1.505	0.221	0.052
0268_04	42.3	0.163	0.202	1.744	0.21	0.081
0269_04	26.7	0.145	0.18	1.181	0.206	0.044
0270_04	38.8	0.244	0.194	1.766	0.222	0.064
0271_04	24.0	0.156	0.167	1.137	0.195	0.041
0272_04	56.1	0.208	0.234	2.33	0.217	0.07
0273_04	44.4	0.177	0.186	1.636	0.291	0.087
0274_04	39.7	0.174	0.203	1.518	0.231	0.072
0275_04	31.5	0.174	0.212	1.459	0.339	0.073

All weights given in g

Experiment Number: 97013-04

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:54:02

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E\_9701304\_04

DOSE: 175 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0276_04	34.0	0.163	0.194	1.38	0.209	0.062
0277_04	38.5	0.147	0.209	1.733	0.204	0.072
0278_04	30.7	0.15	0.187	1.51	0.164	0.083
0279_04	34.7	0.15	0.197	1.489	0.247	0.065
0280_04	31.9	0.141	0.198	1.462	0.287	0.088
0281_04	36.1	0.17	0.203	1.62	0.192	0.039
0282_04	34.3	0.141	0.2	1.459	0.229	0.058
0283_04	28.4	0.143	0.169	1.449	0.254	0.055
0284_04	33.7	0.185	0.159	1.453	0.255	0.044
0285_04	26.3	0.154	0.175	1.191	0.233	0.042
0286_04	31.9	0.195	0.194	1.581	0.301	0.064
0287_04	41.6	0.149	0.184	1.416	0.199	0.053
0288_04	38.7	0.199	0.195	1.677	0.215	0.076
0289_04	36.6	0.152	0.197	1.695	0.261	0.071
0290_04	29.4	0.143	0.19	1.33	0.246	0.058

All weights given in g

Experiment Number: 97013-04

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:54:02

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E\_9701304\_06

DOSE: 350 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0291_04	28.6	0.155	0.186	1.417	0.213	0.054
0292_04	36.4	0.166	0.183	1.788	0.257	0.071
0293_04	25.6	0.166	0.172	1.235	0.269	0.064
0294_04	27.7	0.145	0.174	1.369	0.221	0.057
0295_04	38.1	0.23	0.198	1.823	0.28	0.079
0296_04	52.6	0.18	0.24	2.254	0.319	0.074
0297_04	29.0	0.138	0.176	1.312	0.194	0.059
0298_04	44.7	0.185	0.229	1.924	0.22	0.091
0299_04	36.5	0.164	0.2	1.52	0.29	0.084
0300_04	33.7	0.175	0.187	1.514	0.229	0.069
0301_04	42.7	0.161	0.196	1.909	0.255	0.051
0302_04	27.1	0.135	0.167	1.274	0.206	0.061
0303_04	28.7	0.14	0.191	1.533	0.246	0.073
0305_04	39.5	0.203	0.183	1.86	0.289	0.062

All weights given in g



Experiment Number: 97013-04  
Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014  
Time Report Requested: 04:54:03  
First Dose M/F: NA / NA  
Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013E\_9701304\_08

DOSE: 700 mg/L

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0306_04	25.3	0.135	0.172	1.352	0.229	0.051
0307_04	27.1	0.155	0.199	1.372	0.285	0.05
0308_04	25.6	0.142	0.179	1.487	0.246	0.067
0309_04	44.4	0.168	0.223	2.287	0.191	0.098
0310_04	37.0	0.17	0.191	1.902	0.271	0.056
0311_04	46.7	0.201	0.219	2.334	0.258	0.105
0312_04	29.5	0.15	0.198	1.528	0.235	0.053
0313_04	28.6	0.14	0.192	1.56	0.236	0.055
0314_04	33.8	0.226	0.179	1.742	0.259	0.055
0315_04	29.9	0.155	0.176	1.601	0.214	0.061
0316_04	27.1	0.153	0.181	1.498	0.228	0.036
0317_04	33.4	0.208	0.205	1.566	0.269	0.062
0318_04	38.7	0.141	0.2	1.785	0.22	0.073
0319_04	32.7	0.159	0.192	1.503	0.274	0.062
0320_04	33.9	0.157	0.191	1.787	0.237	0.055

\*\* END OF REPORT \*\*