

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C93023B

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0001_04	34.5	0.016	0.0407	0.16	0.24	1.05	0.22	0.07
0002_04	38.2	0.0155	0.041	0.16	0.25	1.2	0.24	0.07
0003_04	41.1	0.019	0.0459	0.17	0.27	1.37	0.24	0.06
0004_04	40.5	0.0189	0.0457	0.14	0.29	1.33	0.16	0.09
0006_04	39.7	0.0169	0.0428	0.15	0.28	1.28	0.18	0.07
0007_04	36.8	0.0188	0.0461	0.14	0.25	1.36	0.21	0.08
0008_04	39.4	0.02	0.0444	0.14	0.29	1.17	0.17	0.07
0009_04	35.7	0.0161	0.0388	0.15	0.27	1.1	0.21	0.07

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0001_04	0.1162	0.117	0.019
0002_04	0.1159	0.115	0.027
0003_04	0.1179	0.118	0.035
0004_04	0.1023	0.108	0.037
0006_04	0.1124	0.123	0.037
0007_04	0.1094	0.12	0.04
0008_04	0.1135	0.118	0.023
0009_04	0.0904	0.087	0.03

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_03

DOSE: 7.5 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0011_04	35.4	0.16	0.26	1.28	0.17	0.08	0.106	0.025
0012_04	41.4	0.16	0.29	1.24	0.19	0.07	0.105	0.033
0013_04	40.0	0.14	0.28	1.26	0.15	0.06	0.119	0.037
0014_04	35.9	0.14	0.29	1.21	0.17	0.07	0.109	0.03
0015_04	40.8	0.15	0.28	1.31	0.18	0.08	0.1	0.029
0016_04	38.0	0.14	0.28	1.37	0.19	0.07	0.108	0.033
0017_04	36.4	0.14	0.28	1.19	0.2	0.06	0.085	0.036
0018_04	39.6	0.15	0.29	1.31	0.16	0.06	0.107	0.037
0019_04	39.7	0.16	0.33	1.56	0.24	0.07	0.114	0.033
0020_04	30.5	0.17	0.29	1.44	0.24	0.09	0.108	0.037

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_05

DOSE: 15 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Testis, Right	Thymus
0021_04	38.0	0.13	0.26	1.21	0.17	0.06	0.116	0.028
0022_04	44.2	0.16	0.33	1.42	0.18	0.07	0.12	0.032
0023_04	39.2	0.15	0.28	1.37	0.22	0.07	0.112	0.026
0024_04	40.4	0.14	0.27	1.4	0.2	0.07	0.124	0.029
0025_04	37.1	0.15	0.28	1.37	0.17	0.08	0.121	0.032
0026_04	44.8	0.15	0.32	1.52	0.18	0.09	0.104	0.034
0027_04	39.9	0.13	0.28	1.41	0.21	0.06	0.097	0.037
0028_04	42.4	0.14	0.29	1.33	0.18	0.07	0.108	0.031
0029_04	42.5	0.15	0.28	1.34	0.15	0.08	0.116	0.027
0030_04	38.5	0.13	0.28	1.24	0.18	0.07	0.111	0.03

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_07

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0031_04	37.4	0.0205	0.0442	0.14	0.27	1.22	0.16	0.07
0032_04	35.8	0.0177	0.0378	0.14	0.21	1.21	0.18	0.07
0033_04	42.8	0.021	0.0504	0.15	0.3	1.53	0.18	0.07
0034_04	36.1	0.0151	0.0367	0.14	0.27	1.28	0.18	0.07
0035_04	40.2	0.0214	0.0417	0.13	0.29	1.31	0.22	0.06
0036_04	38.8	0.0168	0.0456	0.16	0.29	1.47	0.2	0.08
0037_04	37.3	0.0294	0.0598	0.17	0.34	1.42	0.18	0.08
0038_04	33.5	0.0146	0.0392	0.14	0.26	1.12	0.16	0.05
0039_04	40.2	0.0148	0.0407	0.16	0.3	1.38	0.18	0.07
0040_04	48.1	0.0189	0.044	0.14	0.3	1.26	0.16	0.06
0040_04	38.1	0.0189	0.044	0.14	0.3	1.26	0.16	0.06

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_07

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0031_04	0.119	0.124	0.031
0032_04	0.122	0.121	0.034
0033_04	0.1185	0.124	0.045
0034_04	0.1025	0.11	0.034
0035_04	0.1018	0.1	0.026
0036_04	0.1173	0.117	0.024
0037_04	0.0967	0.111	0.031
0038_04	0.113	0.118	0.028
0039_04	0.128	0.127	0.032
0040_04	0.1214	0.123	0.041
0040_04	0.1214	0.123	0.041

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_09

DOSE: 60 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0041_04	40.1	0.0142	0.0386	0.16	0.29	1.4	0.17	0.07
0042_04	39.8	0.0143	0.0377	0.14	0.28	1.33	0.19	0.06
0043_04	37.2	0.0146	0.0377	0.15	0.3	1.44	0.17	0.07
0044_04	38.8	0.0199	0.0533	0.16	0.32	1.57	0.2	0.08
0045_04	36.9	0.0195	0.0454	0.14	0.29	1.34	0.17	0.06
0047_04	46.4			0.17	0.35	1.85	0.26	0.09
0048_04	34.5	0.0154	0.0399	0.15	0.25	1.24	0.19	0.08
0049_04	37.1	0.018	0.0406	0.13	0.26	1.18	0.15	0.06
0050_04	36.0	0.0188	0.0468	0.16	0.32	1.45	0.21	0.08

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_09

DOSE: 60 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0041_04	0.1196	0.123	0.031
0042_04	0.1044	0.1	0.036
0043_04	0.1041	0.108	0.03
0044_04	0.1213	0.131	0.033
0045_04	0.1171	0.116	0.033
0047_04		0.031	0.04
0048_04	0.108	0.109	0.026
0049_04	0.0904	0.095	0.023
0050_04	0.1154	0.12	0.04

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_11

DOSE: 120 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Cauda Epididymis	Epididymis, Left	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen
0051_04	38.3	0.0207	0.0461	0.15	0.3	1.3	0.1	0.07
0052_04	37.1	0.0177	0.0431	0.14	0.31	1.2	0.16	0.06
0053_04	39.4	0.0186	0.044	0.14	0.28	1.28	0.15	0.08
0054_04	33.7	0.019	0.0507	0.15	0.29	1.22	0.22	0.07
0055_04	37.5	0.0159	0.0431	0.14	0.3	1.29	0.17	0.1
0056_04	40.3	0.0167	0.0419	0.15	0.28	1.45	0.17	0.08
0057_04	38.6	0.0205	0.0457	0.15	0.3	1.28	0.21	0.08
0058_04	38.9	0.0158	0.0433	0.15	0.32	1.26	0.2	0.06
0059_04	33.8	0.0168	0.0402	0.15	0.29	1.23	0.17	0.08
0060_04	36.1	0.0198	0.0408	0.14	0.29	1.18	0.15	0.05

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C93023B_9302304_11

DOSE: 120 mg/kg

Animal Id	Testis, Left	Testis, Right	Thymus
0051_04	0.1202	0.124	0.032
0052_04	0.1084	0.114	0.03
0053_04	0.1128	0.111	0.023
0054_04	0.1125	0.119	0.038
0055_04	0.1135	0.121	0.03
0056_04	0.118	0.117	0.028
0057_04	0.1219	0.125	0.034
0058_04	0.1045	0.111	0.028
0059_04	0.1126	0.117	0.031
0060_04	0.0905	0.092	0.034

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

END OF MALE DATA

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93023B_9302304_02

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0061_04	28.5	0.13	0.18	0.86	0.28	0.09	0.03
0062_04	33.6	0.13	0.19	1.03	0.19	0.1	0.051
0063_04	33.2	0.15	0.2	1.12	0.29	0.11	0.048
0064_04	32.3	0.11	0.16	1.04	0.19	0.12	0.05
0065_04	33.8	0.1	0.17	1.06	0.2	0.1	0.041
0066_04	35.8	0.11	0.16	0.95	0.2	0.09	0.039
0067_04	33.0	0.11	0.15	0.91	0.16	0.06	0.046
0068_04	32.2	0.12	0.14	0.95	0.21	0.08	0.04
0069_04	32.7	0.13	0.17	0.96	0.32	0.1	0.047
0070_04	35.1	0.14	0.2	1.08	0.2	0.11	0.045

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93023B_9302304_04

DOSE: 7.5 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0071_04	35.2	0.12	0.17	1.14	0.18	0.09	0.054
0072_04	26.8	0.1	0.14	0.88	0.19	0.08	0.029
0073_04	34.7	0.14	0.17	1.06	0.2	0.09	0.031
0074_04	34.5	0.13	0.19	1.14	0.19	0.11	0.044
0075_04	38.1	0.12	0.17	1.31	0.27	0.1	0.053
0076_04	37.8	0.14	0.19	1.12	0.19	0.1	0.055
0077_04	32.3	0.12	0.18	1.13	0.21	0.1	0.059
0078_04	29.8	0.13	0.17	1.05	0.19	0.1	0.04
0079_04	35.4	0.12	0.18	1.13	0.21	0.09	0.045
0080_04	30.9	0.12	0.15	1.0	0.17	0.09	0.018

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93023B_9302304_06

DOSE: 15 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0081_04	33.9	0.12	0.17	1.05	0.22	0.08	0.04
0082_04	34.9	0.12	0.18	1.08	0.26	0.1	0.04
0083_04	33.9	0.13	0.18	1.06	0.29	0.09	0.039
0084_04	31.3	0.14	0.2	1.12	0.23	0.11	0.043
0085_04	28.6	0.12	0.16	1.01	0.21	0.09	0.045
0086_04	38.3	0.13	0.21	1.17	0.21	0.11	0.041
0087_04	34.9	0.13	0.2	1.11	0.28	0.11	0.048
0088_04	32.3	0.1	0.17	1.07	0.2	0.1	0.038
0089_04	32.0	0.11	0.17	1.19	0.18	0.07	0.036
0090_04	34.4	0.12	0.18	1.14	0.28	0.1	0.049

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93023B_9302304_08

DOSE: 30 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0091_04	28.4	0.12	0.18	1.07	0.18	0.09	0.05
0092_04	36.4	0.112	0.16	1.28	0.19	0.09	0.039
0093_04	30.5	0.12	0.17	1.01	0.21	0.09	0.045
0094_04	32.6	0.15	0.21	1.18	0.27	0.12	0.05
0095_04	38.0	0.14	0.2	1.17	0.23	0.1	0.045
0096_04	26.1	0.1	0.14	0.85	0.15	0.06	0.032
0097_04	22.9	0.1	0.14	0.93	0.17	0.09	0.049
0098_04	36.3	0.13	0.2	1.24	0.17	0.08	0.041
0099_04	37.6	0.11	0.17	1.12	0.18	0.08	0.038
0100_04	35.8	0.12	0.16	1.11	0.18	0.08	0.042

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93023B_9302304_10

DOSE: 60 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0101_04	36.6	0.13	0.19	1.19	0.19	0.1	0.037
0102_04	32.4	0.12	0.15	1.11	0.29	0.1	0.047
0103_04	33.4	0.14	0.2	1.2	0.26	0.11	0.044
0104_04	32.8	0.11	0.17	1.07	0.18	0.08	0.028
0105_04	35.1	0.12	0.17	1.14	0.16	0.1	0.04
0106_04	34.0	0.13	0.18	1.21	0.17	0.1	0.043
0107_04	28.6	0.12	0.17	1.08	0.21	0.08	0.038
0108_04	29.3	0.12	0.19	1.21	0.16	0.08	0.037
0109_04	33.6	0.11	0.17	1.1	0.26	0.09	0.049
0110_04	35.2	0.14	0.19	1.29	0.24	0.12	0.05

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C93023B_9302304_12

DOSE: 120 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Spleen	Thymus
0111_04	33.4	0.12	0.19	1.05	0.19	0.09	0.04
0112_04	35.6	0.15	0.18	1.19	0.38	0.1	0.034
0113_04	39.0	0.13	0.18	1.16	0.26	0.09	0.04
0114_04	33.0	0.12	0.17	1.06	0.2	0.09	0.044
0115_04	24.9	0.11	0.15	0.97	0.16	0.1	0.042
0116_04	30.1	0.11	0.16	0.99	0.16	0.07	0.039
0117_04	32.6	0.11	0.16	0.99	0.21	0.09	0.032
0118_04	30.9	0.08	0.15	1.02	0.15	0.06	0.029
0119_04	32.7	0.13	0.17	1.21	0.2	0.1	0.035
0120_04	34.1	0.12	0.16	1.03	0.16	0.08	0.03

All weights given in g

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:54:34

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**** END OF REPORT ****