

**Experiment Number:** 93023-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P44: Hematology Data**

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

**Time Report Requested:** 06:56:17

**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

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0001_04	0 mg/kg	Day : 94	0	0.03	47	15.6
0002_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	48.4	15.9
0003_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.2	45.2	14.8
0004_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.08	47.5	15.5
0006_04	0 mg/kg	Day : 94	0	0.05	50.4	16.5
0007_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.12	45	14.8
0008_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	48.8	16.3
0009_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.09	50.6	16.6
0011_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0	0.06	47	15.6
0012_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0	0.04	49	17
0013_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.01	45.2	15.2
0014_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	45.5	15.1
0015_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0	0.03	46.6	16.1
0016_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.11	44.6	15
0017_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.09	51.6	17.6
0018_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0	0.07	44.1	14.7
0019_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	48.3	15.8
0020_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	44.9	15.4
0021_04	15 mg/kg	Day : 94	0	0.06	46.8	15.8
0022_04	15 mg/kg	Day : 94	0	0.05	49.5	16.8
0023_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.14	54.6	18
0024_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.03	45.1	15.7

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0025_04	15 mg/kg	Day : 94	0	0.04	49.2	16.8
0026_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	44	15
0027_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	52.7	17.1
0028_04	15 mg/kg	Day : 94	0	0.08	45.5	15.1
0029_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	47.4	16.3
0030_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.1	44.9	15.8
0031_04	30 mg/kg	Day : 94	0	0.02	47.2	15.9
0032_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.03	46.6	15.4
0033_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.28	44	14.8
0034_04	30 mg/kg	Day : 94	0	0.03	48.6	16.1
0035_04	30 mg/kg	Day : 94	0	0.06	47.2	15.8
0036_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.15	47.7	16.1
0037_04	30 mg/kg	Day : 94	0	0.08	45.9	15.3
0038_04	30 mg/kg	Day : 94	0	0.05	46.9	16
0039_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.08	49.6	17.5
0040_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	47	15.3
0041_04	60 mg/kg	Day : 94	0	0.08	47.5	16.1
0042_04	60 mg/kg	Day : 94	0	0	46.1	15.5
0043_04	60 mg/kg	Day : 94	0	0.1	46.3	15.6
0044_04	60 mg/kg	Day : 94	0	0.03	46.4	15.4
0045_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	0.11	48.9	16.1
0047_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	0.16	48.2	15.6

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0048_04	60 mg/kg	Day : 94	0	0.11	47	15.5
0049_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	46	15.6
0050_04	60 mg/kg	Day : 94	0	0.04	47	15.5
0051_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.1	48.1	15.6
0052_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.08	47.9	15.5
0053_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	47.9	15.5
0054_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.1	46	15.4
0055_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.08	47	15.4
0056_04	120 mg/kg	Day : 94	0	0.05	49	15.8
0057_04	120 mg/kg	Day : 94	0	0.04	47.8	15.98
0058_04	120 mg/kg	Day : 94	0	0.06	49.2	16.2
0059_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.14	46.8	15.2
0060_04	120 mg/kg	Day : 94	0	0.04	49.3	16.5

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0001_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	2.47	14.9	33.1
0002_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	2.7	14.8	32.7
0003_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	2.24	15.1	32.8
0004_04	0 mg/kg	Day : 94	0.03	3.13	14.7	32.6
0006_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	1.98	14.9	32.8
0007_04	0 mg/kg	Day : 94	0.02	2.57	14.7	32.9
0008_04	0 mg/kg	Day : 94	0.02	3.1	15.1	33.4
0009_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	3.1	14.7	32.9
0011_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	1.61	15.3	33.1
0012_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	1.4	15.6	34.8
0013_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	1.04	15.4	33.7
0014_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	1.9	15	33.3
0015_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	1.77	15.4	34.6
0016_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	2.35	15.3	33.8
0017_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	1.68	15.4	34.1
0018_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.02	2.75	15.1	33.3
0019_04	7.5 mg/kg	Day : 94		1.51	15.2	32.7
0020_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.05	1.78	15.6	34.3
0021_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	1.85	15.2	33.9
0022_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	1.4	15.6	34
0023_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	2.06	15.1	33

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0024_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	2.25	15.9	34.7
0025_04	15 mg/kg	Day : 94	0.02	1.44	15.7	34.1
0026_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	1.75	15.5	34.1
0027_04	15 mg/kg	Day : 94	0.05	2.67	14.9	32.4
0028_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	1.58	15	33.2
0029_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	1.92	15.6	34.5
0030_04	15 mg/kg	Day : 94	0.02	2.62	15.7	35.2
0031_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	1.63	15.4	33.7
0032_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	1.6	15.1	33.1
0033_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	3.18	15.3	33.7
0034_04	30 mg/kg	Day : 94	0	1.75	15.3	33.2
0035_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	1.47	15.1	33.5
0036_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	2.38	15.2	33.7
0037_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	1.92	15.6	33.4
0038_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	1.51	15.6	34.1
0039_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	2.31	15.9	35.4
0040_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	1.44	15	32.5
0041_04	60 mg/kg	Day : 94	0.03	2.48	15.4	33.8
0042_04	60 mg/kg	Day : 94		1.8	15.3	33.8
0043_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	2.76	15	33.6
0044_04	60 mg/kg	Day : 94		2.1	15.3	33.3

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0045_04	60 mg/kg	Day : 94	0	2.01	14.7	32.9
0047_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	2.34	15.2	32.5
0048_04	60 mg/kg	Day : 94		2.11	14.8	33
0049_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	1.85	15.5	33.8
0050_04	60 mg/kg	Day : 94		3.49	15	33.1
0051_04	120 mg/kg	Day : 94	0.02	2.07	15	32.3
0052_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	1.7	14.8	32.2
0053_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	2.03	15.4	32.5
0054_04	120 mg/kg	Day : 94	0.03	2.69	15.2	33.6
0055_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	2.42	15.3	32.7
0056_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	1.78	14.9	32.3
0057_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	1.97	15.3	33.3
0058_04	120 mg/kg	Day : 94		1.66	15	32.9
0059_04	120 mg/kg	Day : 94	0.03	3.01	14.9	32.5
0060_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	1.79	15.3	33.5

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 94	44.9	0.02	1299	10.49
0002_04	0 mg/kg	Day : 94	45.2	0.04	949	10.71
0003_04	0 mg/kg	Day : 94	46	0.02	1159	9.82
0004_04	0 mg/kg	Day : 94	45.1	0.03	1278	10.52
0006_04	0 mg/kg	Day : 94	45.5	0.02	1092	11.07
0007_04	0 mg/kg	Day : 94	44.8	0.05	1231	10.04
0008_04	0 mg/kg	Day : 94	45.1	0.04	1082	10.83
0009_04	0 mg/kg	Day : 94	44.8	0.03	1281	11.29
0011_04	7.5 mg/kg	Day : 94	46.1	0.01	1228	10.21
0012_04	7.5 mg/kg	Day : 94	44.8	0.03	1393	10.94
0013_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.7	0.02	1291	9.9
0014_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45	0.02	1285	10.12
0015_04	7.5 mg/kg	Day : 94	44.4	0.04	1548	10.5
0016_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.3	0.03	1268	9.84
0017_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.2	0.04	1309	11.41
0018_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.3	0.03	1339	9.74
0019_04	7.5 mg/kg	Day : 94	46.3	0	1149	10.43
0020_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.5	0.06	808	9.85
0021_04	15 mg/kg	Day : 94	45	0.02	1271	10.4
0022_04	15 mg/kg	Day : 94	45.9	0.02	1384	10.78
0023_04	15 mg/kg	Day : 94	45.7	0.05	1030	11.94



---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0024_04	15 mg/kg	Day : 94	45.7	0.03	1188	9.88
0025_04	15 mg/kg	Day : 94	46.1	0.03	1217	10.68
0026_04	15 mg/kg	Day : 94	45.6	0.03	1128	9.65
0027_04	15 mg/kg	Day : 94	46	0.06	1327	11.46
0028_04	15 mg/kg	Day : 94	45.1	0.04	1123	10.07
0029_04	15 mg/kg	Day : 94	45.2	0.03	1304	10.5
0030_04	15 mg/kg	Day : 94	44.6	0.03	1378	10.06
0031_04	30 mg/kg	Day : 94	45.7	0.02	1263	10.33
0032_04	30 mg/kg	Day : 94	45.7	0.03	1195	10.2
0033_04	30 mg/kg	Day : 94	45.4	0.04	1148	9.68
0034_04	30 mg/kg	Day : 94	46.1	0.02	1128	10.54
0035_04	30 mg/kg	Day : 94	45.1	0.03	1152	10.46
0036_04	30 mg/kg	Day : 94	45	0.03	1332	10.59
0037_04	30 mg/kg	Day : 94	46.8	0.02	1170	9.81
0038_04	30 mg/kg	Day : 94	45.6	0.02	1225	10.29
0039_04	30 mg/kg	Day : 94	44.8	0.04	1279	11.07
0040_04	30 mg/kg	Day : 94	46	0.04	1295	10.22
0041_04	60 mg/kg	Day : 94	45.5	0.03	1294	10.44
0042_04	60 mg/kg	Day : 94	45.3	0	1229	10.16
0043_04	60 mg/kg	Day : 94	44.8	0.04	1238	10.35
0044_04	60 mg/kg	Day : 94	45.9	0	1059	10.12

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0045_04	60 mg/kg	Day : 94	44.8	0.03	1187	10.92
0047_04	60 mg/kg	Day : 94	46.7	0.05	1068	10.32
0048_04	60 mg/kg	Day : 94	44.9	0.05	1167	10.47
0049_04	60 mg/kg	Day : 94	45.7	0.05	1217	10.07
0050_04	60 mg/kg	Day : 94	45.5	0	1128	10.33
0051_04	120 mg/kg	Day : 94	46.3	0.03	1172	10.4
0052_04	120 mg/kg	Day : 94	45.9	0.03	1129	10.44
0053_04	120 mg/kg	Day : 94	47.6	0.02	1268	10.06
0054_04	120 mg/kg	Day : 94	45.4	0.05	1199	10.13
0055_04	120 mg/kg	Day : 94	46.8	0.02	1317	10.04
0056_04	120 mg/kg	Day : 94	46	0.02	1218	10.66
0057_04	120 mg/kg	Day : 94	45.9	0.02	1132	10.4
0058_04	120 mg/kg	Day : 94	45.5	0.02	1066	10.82
0059_04	120 mg/kg	Day : 94	45.9	0.04	1209	10.21
0060_04	120 mg/kg	Day : 94	45.8	0.02	1047	10.78

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 94	4.2	0.45	2.98
0002_04	0 mg/kg	Day : 94	3.4	0.32	3.14
0003_04	0 mg/kg	Day : 94	3.4	0.31	2.79
0004_04	0 mg/kg	Day : 94	3.9	0.44	3.71
0006_04	0 mg/kg	Day : 94	4.4	0.26	2.33
0007_04	0 mg/kg	Day : 94	4.8	0.43	3.2
0008_04	0 mg/kg	Day : 94	3.9	0.36	3.6
0009_04	0 mg/kg	Day : 94	3.3	0.35	3.58
0011_04	7.5 mg/kg	Day : 94	3.5	0.5	2.19
0012_04	7.5 mg/kg	Day : 94	3.7	0.44	1.92
0013_04	7.5 mg/kg	Day : 94	3.5	0.31	1.39
0014_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4	0.39	2.39
0015_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4.2	0.83	2.7
0016_04	7.5 mg/kg	Day : 94	3.9	0.41	2.91
0017_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4	0.49	2.32
0018_04	7.5 mg/kg	Day : 94	3.5	0.47	3.35
0019_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4.4	0.28	1.84
0020_04	7.5 mg/kg	Day : 94	3.1	0.96	2.94
0021_04	15 mg/kg	Day : 94	4	0.31	2.25
0022_04	15 mg/kg	Day : 94	3.3	0.47	1.96
0023_04	15 mg/kg	Day : 94	4.9	0.81	3.09
0024_04	15 mg/kg	Day : 94	3.7	0.42	2.76

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0025_04	15 mg/kg	Day : 94	3.6	0.84	2.37
0026_04	15 mg/kg	Day : 94	3.8	0.34	2.2
0027_04	15 mg/kg	Day : 94	4.8	1.14	3.99
0028_04	15 mg/kg	Day : 94	3.7	0.37	2.09
0029_04	15 mg/kg	Day : 94	3.8	0.45	2.47
0030_04	15 mg/kg	Day : 94	3.9	0.54	3.32
0031_04	30 mg/kg	Day : 94	3.8	0.35	2.04
0032_04	30 mg/kg	Day : 94	3.5	0.45	2.13
0033_04	30 mg/kg	Day : 94	3.2	0.54	4.08
0034_04	30 mg/kg	Day : 94	3.4	0.34	2.14
0035_04	30 mg/kg	Day : 94	3.9	0.47	2.05
0036_04	30 mg/kg	Day : 94	5	0.41	3
0037_04	30 mg/kg	Day : 94	3.5	0.24	2.28
0038_04	30 mg/kg	Day : 94	3.6	0.4	1.99
0039_04	30 mg/kg	Day : 94	3.3	0.97	3.43
0040_04	30 mg/kg	Day : 94	3.5	0.63	2.18
0041_04	60 mg/kg	Day : 94	4.4	0.45	3.07
0042_04	60 mg/kg	Day : 94	3.5	0.34	2.1
0043_04	60 mg/kg	Day : 94	3.7	0.75	3.66
0044_04	60 mg/kg	Day : 94	3.4	0.47	2.59
0045_04	60 mg/kg	Day : 94	3.7	0.38	2.54
0047_04	60 mg/kg	Day : 94	4.1	0.39	2.96

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0047_04	60 mg/kg	Day : 94	4.1	0.39	2.96
0048_04	60 mg/kg	Day : 94	3.8	0.37	2.64
0049_04	60 mg/kg	Day : 94	3.4	1.21	3.22
0050_04	60 mg/kg	Day : 94	3.7	0.58	4.11
0051_04	120 mg/kg	Day : 94	3.8	0.5	2.72
0052_04	120 mg/kg	Day : 94	3.3	0.74	2.57
0053_04	120 mg/kg	Day : 94	3.9	0.36	2.49
0054_04	120 mg/kg	Day : 94	3.8	0.91	3.8
0055_04	120 mg/kg	Day : 94	3.8	0.44	2.98
0056_04	120 mg/kg	Day : 94	3	0.37	2.24
0057_04	120 mg/kg	Day : 94	3.3	0.57	2.62
0058_04	120 mg/kg	Day : 94	4.3	0.36	2.1
0059_04	120 mg/kg	Day : 94	3.9	0.79	4.01
0060_04	120 mg/kg	Day : 94	3.2	0.49	2.36

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0061_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	50.4	17.5
0062_04	0 mg/kg	Day : 94	0.02	0.07	47	16.4
0063_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.13	52.2	17.9
0064_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	42.8	14.8
0065_04	0 mg/kg	Day : 94	0.03	0.03	48.2	16.7
0066_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.03	47	16.7
0067_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	46.9	16.3
0068_04	0 mg/kg	Day : 94	0	0.05	47.4	16.2
0069_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.03	51.6	17.7
0070_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	44.7	15.8
0071_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.16	51.5	17.7
0072_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.02	0.08	46.9	16.4
0073_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	47.7	16.7
0074_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.12	53.5	17.7
0075_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	48.4	16.5
0076_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.02	47	16.5
0077_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.13	50.9	17.1
0078_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.14	47.3	16.5
0079_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.02	0.09	43.7	17.4
0080_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	42.7	15.2
0081_04	15 mg/kg	Day : 94	0.04	0.13	48.4	16.7
0082_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	48.9	17

Experiment Number: 93023-04

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0083_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	46.5	16.5
0084_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.05	45.5	15.8
0085_04	15 mg/kg	Day : 94	0	0.13	47.2	16.3
0086_04	15 mg/kg	Day : 94	0	0.03	46.1	16.3
0087_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	44.1	16.7
0088_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	47.7	16.1
0089_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	0.12	52	17.4
0090_04	15 mg/kg	Day : 94	0	0	49.5	17.2
0091_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	0.21	46.3	16
0092_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.11	45.9	16.2
0093_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.05	45.8	16.8
0094_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	0.08	47.3	17.2
0095_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	46.5	16.5
0096_04	30 mg/kg	Day : 94	0.03	0.03	47.5	16.2
0097_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.12	46.1	16.1
0098_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	0.12	50.4	17
0099_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.13	47.6	16.2
0100_04	30 mg/kg	Day : 94	0.01	0.14	49.8	16.9
0101_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	0.07	46.1	16.4
0102_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	0.02	52.6	17.7
0103_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	0.03	48.6	17.2
0104_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	0.05	48	16.4

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0105_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	0.09	46.7	15.7
0106_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	47.4	16.1
0107_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	0.08	48.5	16.7
0108_04	60 mg/kg	Day : 94	0	0.1	51.2	17.1
0109_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	49.2	17
0110_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	0.02	46.1	16
0111_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.06	46.6	16.2
0112_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.03	50.6	17.5
0113_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.02	50	17.2
0114_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	46.3	15.7
0115_04	120 mg/kg	Day : 94	0.04	0.22	45.9	15.8
0116_04	120 mg/kg	Day : 94	0.02	0.14	46.4	15.5
0117_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	47.4	16.4
0118_04	120 mg/kg	Day : 94	0.02	0.07	47.6	16.3
0119_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.02	45.4	15.6
0120_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	0.04	45.7	15.5



---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0061_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	3.39	15.9	34.8
0062_04	0 mg/kg	Day : 94	0.02	3.23	16	34.9
0063_04	0 mg/kg	Day : 94	0.02	3.62	15.9	34.2
0064_04	0 mg/kg	Day : 94	0.08	2.53	15.8	34.7
0065_04	0 mg/kg	Day : 94	0.02	3.47	16.3	34.7
0066_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	2.32	16.3	35.6
0067_04	0 mg/kg	Day : 94	0.02	2.54	15.9	34.7
0068_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	2.53	15.6	34.1
0069_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	2	16	34.2
0070_04	0 mg/kg	Day : 94	0.01	2.52	16.2	35.4
0071_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.03	3.83	15.4	34.3
0072_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.05	4.08	16	35
0073_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	2.96	16.1	35.1
0074_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.03	3.77	15.9	33.1
0075_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.04	3.3	15.7	34.1
0076_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	2.72	15.8	35.1
0077_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.01	3.94	15.6	33.6
0078_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.03	4.14	15.8	34.8
0079_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.05	3.38	17.4	39.8
0080_04	7.5 mg/kg	Day : 94	0.03	3.21	16.1	35.7
0081_04	15 mg/kg	Day : 94	0.06	4.74	15.7	34.5

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0082_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	2.19	15.8	34.7
0083_04	15 mg/kg	Day : 94	0.02	2.33	16.1	35.4
0084_04	15 mg/kg	Day : 94	0.02	3.03	15.7	34.7
0085_04	15 mg/kg	Day : 94		2.82	15.9	34.5
0086_04	15 mg/kg	Day : 94	0.01	1.95	16.2	35.4
0087_04	15 mg/kg	Day : 94	0.03	3.79	17.3	37.9
0088_04	15 mg/kg	Day : 94	0.04	2.3	15.4	33.7
0089_04	15 mg/kg	Day : 94	0.02	2.79	15.6	33.4
0090_04	15 mg/kg	Day : 94		2.32	15.7	34.8
0091_04	30 mg/kg	Day : 94	0.03	5.57	15.8	34.4
0092_04	30 mg/kg	Day : 94	0.03	3.78	16.4	35.3
0093_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	2.24	16.5	36.6
0094_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	2.81	16.6	36.4
0095_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	2.67	16.4	35.5
0096_04	30 mg/kg	Day : 94	0.04	4.23	15.8	34.2
0097_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	3.24	15.8	34.8
0098_04	30 mg/kg	Day : 94	0.03	3.83	15.9	33.7
0099_04	30 mg/kg	Day : 94	0.02	3.04	15.7	34.1
0100_04	30 mg/kg	Day : 94	0.03	3.75	15.7	34
0101_04	60 mg/kg	Day : 94	0.03	2.51	16.3	35.6
0102_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	1.85	16.1	33.5

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0103_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	2.67	16.6	35.3
0104_04	60 mg/kg	Day : 94	0.02	2.1	15.8	34.1
0105_04	60 mg/kg	Day : 94	0.04	3.39	15.5	33.7
0106_04	60 mg/kg	Day : 94	0.03	1.85	15.8	33.9
0107_04	60 mg/kg	Day : 94	0.03	3.63	15.7	34.3
0108_04	60 mg/kg	Day : 94		3.78	15.6	33.4
0109_04	60 mg/kg	Day : 94	0.01	2.11	15.9	34.5
0110_04	60 mg/kg	Day : 94	0.03	2.44	16.2	34.7
0111_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	2.15	16.2	34.7
0112_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	1.43	16	34.5
0113_04	120 mg/kg	Day : 94	0.03	1.74	15.9	34.4
0114_04	120 mg/kg	Day : 94	0.01	2.63	15.8	33.9
0115_04	120 mg/kg	Day : 94	0.08	8.08	15.2	34.4
0116_04	120 mg/kg	Day : 94	0.06	6.8	15.6	33.3
0117_04	120 mg/kg	Day : 94	0.02	2.29	15.9	34.6
0118_04	120 mg/kg	Day : 94	0.02	3.61	15.5	34.3
0119_04	120 mg/kg	Day : 94	0.04	2.45	15.6	34.4
0120_04	120 mg/kg	Day : 94	0.02	2.38	15.6	33.9

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 94	45.8	0.03	639	11
0062_04	0 mg/kg	Day : 94	45.9	0.05	941	10.24
0063_04	0 mg/kg	Day : 94	46.5	0.04	1076	11.21
0064_04	0 mg/kg	Day : 94	45.6	0.06	1209	9.38
0065_04	0 mg/kg	Day : 94	46.9	0.05	844	10.28
0066_04	0 mg/kg	Day : 94	45.7	0.04	898	10.27
0067_04	0 mg/kg	Day : 94	45.7	0.03	1009	10.26
0068_04	0 mg/kg	Day : 94	45.7	0.01	884	10.37
0069_04	0 mg/kg	Day : 94	46.6	0.04	817	11.07
0070_04	0 mg/kg	Day : 94	45.8	0.04	997	9.76
0071_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45	0.06	907	11.46
0072_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.7	0.06	774	10.25
0073_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.8	0.03	948	10.41
0074_04	7.5 mg/kg	Day : 94	48	0.04	1140	11.15
0075_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.9	0.05	924	10.56
0076_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.2	0.05	1016	10.39
0077_04	7.5 mg/kg	Day : 94	46.5	0.05	1024	10.96
0078_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.5	0.03	1023	10.39
0079_04	7.5 mg/kg	Day : 94	43.8	0.06	1249	9.98
0080_04	7.5 mg/kg	Day : 94	45.2	0.04	1288	9.44
0081_04	15 mg/kg	Day : 94	45.6	0.07	787	10.6

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0082_04	15 mg/kg	Day : 94	45.6	0.02	778	10.73
0083_04	15 mg/kg	Day : 94	45.4	0.03	795	10.24
0084_04	15 mg/kg	Day : 94	45.1	0.05	952	10.08
0085_04	15 mg/kg	Day : 94	46.2	0	1001	10.22
0086_04	15 mg/kg	Day : 94	45.8	0.02	1148	10.06
0087_04	15 mg/kg	Day : 94	45.6	0.04	678	9.68
0088_04	15 mg/kg	Day : 94	45.7	0.04	854	10.44
0089_04	15 mg/kg	Day : 94	46.8	0.04	949	11.12
0090_04	15 mg/kg	Day : 94	45.2	0.03	841	10.96
0091_04	30 mg/kg	Day : 94	45.8	0.08	953	10.11
0092_04	30 mg/kg	Day : 94	46.5	0.07	912	9.87
0093_04	30 mg/kg	Day : 94	45.2	0.04	1122	10.14
0094_04	30 mg/kg	Day : 94	45.6	0.05	881	10.35
0095_04	30 mg/kg	Day : 94	46	0.07	1021	10.11
0096_04	30 mg/kg	Day : 94	46.2	0.06	950	10.29
0097_04	30 mg/kg	Day : 94	45.3	0.04	849	10.19
0098_04	30 mg/kg	Day : 94	47.1	0.06	1068	10.69
0099_04	30 mg/kg	Day : 94	46	0.05	985	10.35
0100_04	30 mg/kg	Day : 94	46.1	0.06	963	10.81
0101_04	60 mg/kg	Day : 94	45.7	0.05	831	10.09
0102_04	60 mg/kg	Day : 94	48	0.03	754	10.96

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0103_04	60 mg/kg	Day : 94	46.9	0.07	900	10.36
0104_04	60 mg/kg	Day : 94	46.4	0.04	1153	10.36
0105_04	60 mg/kg	Day : 94	46	0.06	1018	10.15
0106_04	60 mg/kg	Day : 94	46.6	0.02	919	10.18
0107_04	60 mg/kg	Day : 94	45.8	0.06	785	10.58
0108_04	60 mg/kg	Day : 94	46.6	0.05	957	10.99
0109_04	60 mg/kg	Day : 94	45.9	0.02	769	10.71
0110_04	60 mg/kg	Day : 94	46.6	0.04	1135	9.89
0111_04	120 mg/kg	Day : 94	46.6	0.02		10.01
0112_04	120 mg/kg	Day : 94	46.5	0.04	710	10.89
0113_04	120 mg/kg	Day : 94	46.2	0.03	737	10.84
0114_04	120 mg/kg	Day : 94	46.5	0.03	1008	9.95
0115_04	120 mg/kg	Day : 94	44.3	0.08	1177	10.36
0116_04	120 mg/kg	Day : 94	46.9	0.06	1157	9.9
0117_04	120 mg/kg	Day : 94	45.9	0.05	885	10.31
0118_04	120 mg/kg	Day : 94	45.2	0.05	1022	10.53
0119_04	120 mg/kg	Day : 94	45.4	0.04	917	9.98
0120_04	120 mg/kg	Day : 94	46.1	0.03	1130	9.92

Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 94	3.6	0.59	4.1
0062_04	0 mg/kg	Day : 94	3.7	0.66	4.04
0063_04	0 mg/kg	Day : 94	3.6	0.69	4.52
0064_04	0 mg/kg	Day : 94	2.9	2.12	4.83
0065_04	0 mg/kg	Day : 94	3.6	0.72	4.32
0066_04	0 mg/kg	Day : 94	3.2	0.36	2.78
0067_04	0 mg/kg	Day : 94	3.7	0.29	2.96
0068_04	0 mg/kg	Day : 94	3.4	0.34	2.94
0069_04	0 mg/kg	Day : 94	4	0.48	2.57
0070_04	0 mg/kg	Day : 94	3.9	0.35	2.99
0071_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4.8	0.73	4.81
0072_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4	0.95	5.24
0073_04	7.5 mg/kg	Day : 94	2.9	0.36	3.45
0074_04	7.5 mg/kg	Day : 94	6.8	0.47	4.44
0075_04	7.5 mg/kg	Day : 94	3.9	1	4.45
0076_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4.2	0.45	3.25
0077_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4.2	0.4	4.55
0078_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4.9	0.86	5.21
0079_04	7.5 mg/kg	Day : 94	1.5	0.92	4.52
0080_04	7.5 mg/kg	Day : 94	4.2	0.62	3.98
0081_04	15 mg/kg	Day : 94	4	0.74	5.78
0082_04	15 mg/kg	Day : 94	3.1	0.27	2.54

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_04	15 mg/kg	Day : 94	3.4	0.23	2.66
0084_04	15 mg/kg	Day : 94	3.6	0.34	3.5
0085_04	15 mg/kg	Day : 94	2.9	0.26	3.2
0086_04	15 mg/kg	Day : 94	3.6	0.35	2.37
0087_04	15 mg/kg	Day : 94	3.7	0.77	4.72
0088_04	15 mg/kg	Day : 94	2.8	0.29	2.72
0089_04	15 mg/kg	Day : 94	3.2	0.43	3.4
0090_04	15 mg/kg	Day : 94	3.3	0.51	3.86
0091_04	30 mg/kg	Day : 94	4	0.99	6.91
0092_04	30 mg/kg	Day : 94	3.8	0.49	4.5
0093_04	30 mg/kg	Day : 94	3.3	0.4	2.75
0094_04	30 mg/kg	Day : 94	2.9	0.54	3.51
0095_04	30 mg/kg	Day : 94	2.3	0.72	3.56
0096_04	30 mg/kg	Day : 94	3.9	1.07	5.47
0097_04	30 mg/kg	Day : 94	3.1	0.47	3.91
0098_04	30 mg/kg	Day : 94	3.6	0.57	4.63
0099_04	30 mg/kg	Day : 94	3.3	0.46	3.7
0100_04	30 mg/kg	Day : 94	3.7	1.21	5.2
0101_04	60 mg/kg	Day : 94	3.5	0.34	3
0102_04	60 mg/kg	Day : 94	3.3	0.28	2.22
0103_04	60 mg/kg	Day : 94	3.3	0.44	3.25
0104_04	60 mg/kg	Day : 94	3.1	0.94	3.17



Experiment Number: 93023-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 06:56:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_04	60 mg/kg	Day : 94	3.1	0.94	3.17
0105_04	60 mg/kg	Day : 94	3.2	0.73	4.33
0106_04	60 mg/kg	Day : 94	3.2	0.44	2.38
0107_04	60 mg/kg	Day : 94	4.1	0.68	4.49
0108_04	60 mg/kg	Day : 94	2.9	0.86	4.78
0109_04	60 mg/kg	Day : 94	3.2	0.56	2.75
0110_04	60 mg/kg	Day : 94	3.3	0.52	3.06
0111_04	120 mg/kg	Day : 94	3.5	0.41	2.65
0112_04	120 mg/kg	Day : 94	3.7	0.36	1.88
0113_04	120 mg/kg	Day : 94	3.6	0.41	2.25
0114_04	120 mg/kg	Day : 94	3	0.34	3.05
0115_04	120 mg/kg	Day : 94	3.6	1.17	9.67
0116_04	120 mg/kg	Day : 94	3.9	1.1	8.18
0117_04	120 mg/kg	Day : 94	3.9	0.75	3.15
0118_04	120 mg/kg	Day : 94	3.8	0.45	4.21
0119_04	120 mg/kg	Day : 94	2.8	0.48	3.05
0120_04	120 mg/kg	Day : 94	2.5	0.59	3.07

\*\* END OF REPORT \*\*