

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C99037B

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	0.04	0.11	47.1	46.5
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	48.7	47.3
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.21	46.7	46.3
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	0.03	0.17	47.7	47.0
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	52.4	50.0
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	QNS	QNS	QNS	47.0
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	0.03	0.14	49.9	49.3
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	0.03	0.10	48.6	49.0
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	0.03	0.27	48.1	48.0
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	47.9	47.3
0011_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.04	0.14	47.5	47.5
0012_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.15	47.4	47.0
0013_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.10	49.2	48.0
0014_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	46.9	46.8
0015_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.03	0.22	46.1	45.5
0016_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.13	51.6	50.5
0017_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.16	47.3	46.3
0018_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	49.4	48.5
0019_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.15	50.0	49.5
0020_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.13	47.4	47.0
0021_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.04	0.18	52.8	50.5
0022_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.10	47.3	47.0

Experiment Number: 99037-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0023_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.04	0.10	47.3	46.0
0024_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.00	0.20	49.3	49.0
0025_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.03	0.11	46.4	46.0
0026_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	48.0	47.8
0027_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.04	0.09	46.7	45.8
0028_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.16	48.8	48.0
0029_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.08	49.8	48.5
0030_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	50.5	49.0
0031_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	49.8	49.3
0032_04	25 mg/kg	Day : 93	0.03	0.18	50.0	49.0
0033_04	25 mg/kg	Day : 93	0.03	0.13	46.4	46.0
0034_04	25 mg/kg	Day : 93	0.00	0.11	49.6	48.0
0035_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.07	49.1	48.0
0036_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	47.3	47.0
0037_04	25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.13	56.1	53.0
0038_04	25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.07	50.0	49.0
0039_04	25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.18	45.8	45.5
0040_04	25 mg/kg	Day : 93	0.05	0.19	51.5	49.0
0041_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0042_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0043_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	0.02	0.08	47.9	47.0

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	0.02	0.08	47.9	47.0
0045_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0046_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0047_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0048_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0049_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0050_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0051_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0052_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0053_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0054_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0055_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0056_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0057_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0058_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0059_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0060_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

Experiment Number: 99037-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	16.3	0.02	5.64	15.6
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	16.3	0.02	4.41	15.3
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	16.1	0.02	4.46	15.7
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	16.5	0.01	4.30	15.9
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	17.8	0.03	5.80	15.4
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	QNS	QNS	QNS	QNS
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	17.1	0.02	5.14	15.5
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	16.4	0.03	5.11	15.4
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	16.6	0.03	5.35	15.7
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	16.5	0.01	5.37	15.4
0011_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.4	0.03	6.22	15.5
0012_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.1	0.03	4.57	15.5
0013_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.6	0.02	4.34	15.5
0014_04	6.25 mg/kg	Day : 93	15.9	0.02	5.66	15.5
0015_04	6.25 mg/kg	Day : 93	15.8	0.02	5.35	15.4
0016_04	6.25 mg/kg	Day : 93	17.6	0.01	4.03	15.5
0017_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.1	0.04	6.16	15.5
0018_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.7	0.01	4.68	15.6
0019_04	6.25 mg/kg	Day : 93	17.0	0.03	4.60	15.6
0020_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.1	0.02	4.06	15.8
0021_04	12.5 mg/kg	Day : 93	17.7	0.03	4.89	15.1
0022_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.1	0.02	4.65	15.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0023_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.0	0.02	5.30	15.5
0024_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.7	0.03	4.91	15.3
0025_04	12.5 mg/kg	Day : 93	15.7	0.02	5.82	15.3
0026_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.1	0.02	4.55	15.4
0027_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.2	0.02	4.64	15.7
0028_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.5	0.02	5.02	15.4
0029_04	12.5 mg/kg	Day : 93	17.2	0.01	3.26	15.7
0030_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.9	0.02	4.94	15.3
0031_04	25 mg/kg	Day : 93	17.0	0.03	4.31	15.5
0032_04	25 mg/kg	Day : 93	16.9	0.04	5.46	15.3
0033_04	25 mg/kg	Day : 93	15.9	0.01	4.09	15.7
0034_04	25 mg/kg	Day : 93	16.8	0.02	4.50	15.6
0035_04	25 mg/kg	Day : 93	16.7	0.02	4.94	15.2
0036_04	25 mg/kg	Day : 93	15.7	0.02	4.14	15.4
0037_04	25 mg/kg	Day : 93	19.0	0.00	2.30	15.6
0038_04	25 mg/kg	Day : 93	16.8	0.01	5.08	15.5
0039_04	25 mg/kg	Day : 93	15.5	0.01	3.47	15.4
0040_04	25 mg/kg	Day : 93	17.7	0.03	5.75	15.1
0041_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0042_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0043_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	16.2	0.01	4.12	15.6

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	16.2	0.01	4.12	15.6
0045_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0046_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0047_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0048_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0049_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0050_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0051_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0052_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0053_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0054_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0055_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0056_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0057_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0058_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0059_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0060_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	34.7	44.9	0.12	0.59
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	33.5	45.7	0.12	0.69
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	34.5	45.4	0.07	0.53
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	34.5	46.0	0.07	0.68
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	33.9	45.4	0.11	0.78
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	QNS	QNS	QNS	QNS
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	34.3	45.2	0.09	0.59
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	33.8	45.6	0.10	0.67
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	34.5	45.6	0.12	0.89
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	34.5	44.8	0.09	0.67
0011_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.5	44.9	0.14	0.95
0012_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.0	45.5	0.15	0.99
0013_04	6.25 mg/kg	Day : 93	33.8	46.0	0.11	0.58
0014_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.0	45.8	0.12	1.08
0015_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.3	44.9	0.17	0.67
0016_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.1	45.5	0.09	1.03
0017_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.1	45.5	0.21	0.83
0018_04	6.25 mg/kg	Day : 93	33.8	46.1	0.09	0.77
0019_04	6.25 mg/kg	Day : 93	33.9	46.0	0.11	0.75
0020_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.0	46.5	0.10	0.79
0021_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.6	44.8	0.11	0.72

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0022_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.0	45.5	0.15	0.90
0023_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.8	45.9	0.15	0.98
0024_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.9	44.9	0.11	0.62
0025_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.7	45.3	0.14	0.84
0026_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.6	45.8	0.11	0.66
0027_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.7	45.2	0.08	0.96
0028_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.7	45.8	0.15	0.72
0029_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.5	45.5	0.02	0.38
0030_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.6	45.6	0.08	0.69
0031_04	25 mg/kg	Day : 93	34.2	45.1	0.15	0.63
0032_04	25 mg/kg	Day : 93	33.7	45.3	0.10	0.68
0033_04	25 mg/kg	Day : 93	34.3	45.8	0.12	0.55
0034_04	25 mg/kg	Day : 93	34.0	46.0	0.12	0.96
0035_04	25 mg/kg	Day : 93	33.9	44.8	0.10	0.85
0036_04	25 mg/kg	Day : 93	33.2	46.5	0.10	0.62
0037_04	25 mg/kg	Day : 93	33.8	46.1	0.07	0.46
0038_04	25 mg/kg	Day : 93	33.6	46.2	0.13	0.65
0039_04	25 mg/kg	Day : 93	33.8	45.5	0.06	0.56
0040_04	25 mg/kg	Day : 93	34.4	43.9	0.13	0.73
0041_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0042_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0043_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	33.8	46.1	0.05	0.67
0045_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0046_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0047_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0048_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0049_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0050_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0051_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0052_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0053_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0054_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0055_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0056_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0057_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0058_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0059_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0060_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

Experiment Number: 99037-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1209	10.48	.246
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1102	10.65	.317
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1304	10.28	.284
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1182	10.38	.287
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	0	938	11.55	.286
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	0	QNS	QNS	QNS
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	0	924	11.03	.321
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1146	10.67	.294
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1306	10.55	.263
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	0	837	10.70	.283
0011_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1261	10.58	.265
0012_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1349	10.42	.291
0013_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1035	10.71	.297
0014_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1282	10.24	.253
0015_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1078	10.27	.245
0016_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1009	11.33	.282
0017_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1304	10.40	.304
0018_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1120	10.71	.284
0019_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	980	10.88	.315
0020_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1279	10.20	.291
0021_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	854	11.78	.295
0022_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1437	10.39	.349

Experiment Number: 99037-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0023_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1214	10.29	.272
0024_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	926	10.97	.29
0025_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1237	10.25	.304
0026_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	827	10.48	.298
0027_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1275	10.34	.28
0028_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1234	10.65	.29
0029_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	798	10.93	.283
0030_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	881	11.07	.286
0031_04	25 mg/kg	Day : 93	0	961	11.03	.307
0032_04	25 mg/kg	Day : 93	0	987	11.04	.31
0033_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1286	10.13	.268
0034_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1208	10.77	.28
0035_04	25 mg/kg	Day : 93	0	907	10.96	.292
0036_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1363	10.17	.283
0037_04	25 mg/kg	Day : 93	3	962	12.16	.29
0038_04	25 mg/kg	Day : 93	0	994	10.84	.308
0039_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1363	10.07	.267
0040_04	25 mg/kg	Day : 93	0	906	11.72	.321
0041_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0042_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0043_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	0	1307	10.41	.28

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	0	1307	10.41	.28
0045_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0046_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0047_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0048_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0049_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0050_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0051_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0052_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0053_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0054_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0055_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0056_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0057_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0058_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0059_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0060_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	2.3	6.52
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	3.0	5.35
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	2.8	5.31
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	2.8	5.26
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	2.5	6.86
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	QNS	QNS
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	2.9	6.02
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	2.8	6.03
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	2.5	6.69
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	2.6	6.30
0011_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.5	7.52
0012_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.8	5.90
0013_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.8	5.17
0014_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.5	6.98
0015_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.4	6.45
0016_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.5	5.32
0017_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.9	7.41
0018_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.6	5.67
0019_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.9	5.65
0020_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.9	5.10
0021_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.5	5.97
0022_04	12.5 mg/kg	Day : 93	3.4	5.84

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0023_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.6	6.59
0024_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.6	5.87
0025_04	12.5 mg/kg	Day : 93	3.0	6.96
0026_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.8	5.45
0027_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.7	5.83
0028_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.7	6.09
0029_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.6	3.78
0030_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.6	5.89
0031_04	25 mg/kg	Day : 93	2.8	5.26
0032_04	25 mg/kg	Day : 93	2.8	6.49
0033_04	25 mg/kg	Day : 93	2.6	4.93
0034_04	25 mg/kg	Day : 93	2.6	5.72
0035_04	25 mg/kg	Day : 93	2.7	6.01
0036_04	25 mg/kg	Day : 93	2.8	4.98
0037_04	25 mg/kg	Day : 93	2.4	2.98
0038_04	25 mg/kg	Day : 93	2.8	5.96
0039_04	25 mg/kg	Day : 93	2.6	4.29
0040_04	25 mg/kg	Day : 93	2.7	6.88
0041_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0042_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0043_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	2.7	4.95

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0044_04	50 mg/kg	Day : 93	2.7	4.95
0045_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0046_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0047_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0048_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0049_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0050_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0051_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0052_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0053_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0054_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0055_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0056_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0057_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0058_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0059_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0060_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	44.3	45.5
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.22	45.4	45.5
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.07	46.2	45.5
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.11	45.2	44.0
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	44.7	44.0
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.22	45.7	45.0
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.11	46.6	47.3
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	45.6	45.3
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.15	49.7	49.5
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.15	50.9	50.0
0071_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.03	0.14	45.2	46.0
0072_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	48.4	48.5
0073_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.13	45.9	47.0
0074_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.08	44.3	45.3
0075_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.19	47.4	49.0
0076_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.03	0.13	46.9	47.0
0077_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.25	51.8	50.5
0078_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	47.0	47.5
0079_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.07	47.3	47.0
0080_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.16	50.4	50.0
0081_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.21	47.6	47.5
0082_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	46.6	46.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0083_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.03	0.12	47.4	47.0
0084_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.24	46.2	47.0
0085_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.00	0.07	46.1	46.0
0086_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.21	47.8	47.0
0087_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	47.3	48.0
0088_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.03	0.09	47.6	48.0
0089_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.01	0.12	44.2	45.0
0090_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	48.5	48.0
0091_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.22	46.1	47.0
0092_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.18	46.9	48.0
0093_04	25 mg/kg	Day : 93	0.03	0.07	45.7	46.3
0094_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.10	46.8	46.3
0095_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.07	46.1	46.0
0096_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.08	46.2	46.0
0097_04	25 mg/kg	Day : 93	0.01	0.17	48.6	48.5
0098_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	46.4	47.0
0099_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	46.1	46.0
0100_04	25 mg/kg	Day : 93	0.02	0.14	45.3	47.0
0101_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0102_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0103_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	50.4	49.0

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	50.4	49.0
0105_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0106_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0107_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0108_04	50 mg/kg	Day : 93	0.02	0.08	48.6	49.0
0109_04	50 mg/kg	Day : 93	0.01	0.15	55.0	53.0
0110_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0111_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0112_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0113_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0114_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0115_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0116_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0117_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0118_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0119_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0120_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	15.4	0.04	4.78	15.6
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	15.8	0.02	3.17	15.8
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	15.7	0.01	3.25	15.3
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	15.5	0.01	3.38	15.2
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	15.3	0.01	3.58	15.4
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	15.4	0.02	4.85	15.4
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	16.0	0.03	4.99	15.3
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	15.6	0.02	4.07	15.5
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	17.1	0.02	4.19	15.4
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	17.6	0.01	4.04	15.1
0071_04	6.25 mg/kg	Day : 93	15.7	0.03	4.87	15.7
0072_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.6	0.02	4.32	15.6
0073_04	6.25 mg/kg	Day : 93	15.7	0.01	2.97	15.7
0074_04	6.25 mg/kg	Day : 93	15.1	0.02	3.48	15.5
0075_04	6.25 mg/kg	Day : 93	15.9	0.02	3.78	15.2
0076_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.1	0.02	4.72	15.4
0077_04	6.25 mg/kg	Day : 93	17.5	0.01	3.48	15.5
0078_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.1	0.02	4.45	15.2
0079_04	6.25 mg/kg	Day : 93	16.0	0.01	3.96	15.1
0080_04	6.25 mg/kg	Day : 93	17.2	0.01	3.39	15.3
0081_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.2	0.02	3.70	15.3
0082_04	12.5 mg/kg	Day : 93	15.8	0.01	3.15	15.7

Experiment Number: 99037-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0083_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.2	0.02	3.90	15.3
0084_04	12.5 mg/kg	Day : 93	15.9	0.02	3.42	15.5
0085_04	12.5 mg/kg	Day : 93	15.7	0.01	2.78	15.2
0086_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.1	0.02	5.02	15.0
0087_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.3	0.01	4.23	15.7
0088_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.3	0.02	4.03	15.3
0089_04	12.5 mg/kg	Day : 93	15.3	0.01	4.80	15.3
0090_04	12.5 mg/kg	Day : 93	16.4	0.02	5.05	15.3
0091_04	25 mg/kg	Day : 93	15.9	0.01	3.86	15.5
0092_04	25 mg/kg	Day : 93	15.8	0.03	5.00	15.5
0093_04	25 mg/kg	Day : 93	15.7	0.03	4.33	15.5
0094_04	25 mg/kg	Day : 93	15.8	0.02	3.71	15.3
0095_04	25 mg/kg	Day : 93	15.5	0.02	3.26	15.3
0096_04	25 mg/kg	Day : 93	15.7	0.02	4.74	15.2
0097_04	25 mg/kg	Day : 93	16.4	0.02	4.42	15.0
0098_04	25 mg/kg	Day : 93	15.9	0.02	4.64	15.3
0099_04	25 mg/kg	Day : 93	15.9	0.02	4.48	15.2
0100_04	25 mg/kg	Day : 93	15.8	0.02	3.92	15.7
0101_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0102_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0103_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	17.0	0.01	3.52	15.2

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	17.0	0.01	3.52	15.2
0105_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0106_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0107_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0108_04	50 mg/kg	Day : 93	16.5	0.02	4.17	15.2
0109_04	50 mg/kg	Day : 93	18.4	0.01	3.72	14.9
0110_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0111_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0112_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0113_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0114_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0115_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0116_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0117_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0118_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0119_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0120_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	34.7	44.9	0.17	0.78
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	34.8	45.4	0.05	0.51
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	33.9	45.2	0.12	0.34
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	34.4	44.3	0.08	0.33
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	34.3	45.0	0.08	0.43
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	33.6	45.7	0.12	0.82
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	34.4	44.6	0.07	0.56
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	34.2	45.3	0.08	0.39
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	34.3	44.7	0.06	0.61
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	34.5	43.7	0.08	0.29
0071_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.8	45.3	0.08	0.72
0072_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.2	45.6	0.11	0.70
0073_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.2	46.0	0.09	0.39
0074_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.2	45.4	0.07	0.58
0075_04	6.25 mg/kg	Day : 93	33.6	45.3	0.06	0.50
0076_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.3	45.0	0.09	0.55
0077_04	6.25 mg/kg	Day : 93	33.7	45.9	0.06	0.35
0078_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.3	44.4	0.10	0.72
0079_04	6.25 mg/kg	Day : 93	33.8	44.8	0.08	0.47
0080_04	6.25 mg/kg	Day : 93	34.2	44.8	0.05	0.29
0081_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.1	44.8	0.05	0.60

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0082_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.0	46.2	0.08	0.28
0083_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.2	44.7	0.08	0.87
0084_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.3	45.2	0.06	0.55
0085_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.1	44.6	0.08	0.57
0086_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.7	44.7	0.07	0.60
0087_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.4	45.7	0.10	0.51
0088_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.2	44.7	0.08	0.62
0089_04	12.5 mg/kg	Day : 93	34.7	43.9	0.08	0.54
0090_04	12.5 mg/kg	Day : 93	33.9	45.1	0.10	0.67
0091_04	25 mg/kg	Day : 93	34.5	45.0	0.09	0.62
0092_04	25 mg/kg	Day : 93	33.8	45.9	0.13	0.55
0093_04	25 mg/kg	Day : 93	34.2	45.4	0.05	0.48
0094_04	25 mg/kg	Day : 93	33.7	45.3	0.06	0.40
0095_04	25 mg/kg	Day : 93	33.6	45.6	0.05	0.31
0096_04	25 mg/kg	Day : 93	34.0	44.8	0.10	0.68
0097_04	25 mg/kg	Day : 93	33.6	44.7	0.11	0.78
0098_04	25 mg/kg	Day : 93	34.3	44.5	0.13	0.53
0099_04	25 mg/kg	Day : 93	34.4	44.1	0.10	0.47
0100_04	25 mg/kg	Day : 93	34.8	45.2	0.07	0.49
0101_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0102_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0103_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	33.8	45.1	0.09	0.82
0105_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0106_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0107_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0108_04	50 mg/kg	Day : 93	34.0	44.8	0.06	0.42
0109_04	50 mg/kg	Day : 93	33.5	44.6	0.04	0.53
0110_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0111_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0112_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0113_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0114_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0115_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0116_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0117_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0118_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0119_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0120_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1073	9.86	.315
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	0	940	9.99	.239
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1103	10.24	.282
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1072	10.18	.248
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1004	9.92	.365
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1004	10.00	.432
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1207	10.44	.361
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	0	1093	10.06	.226
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	0	783	11.10	.372
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	0	620	11.64	.195
0071_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1186	9.98	.342
0072_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	833	10.61	.355
0073_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1329	9.97	.181
0074_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1299	9.75	.277
0075_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1213	10.47	.263
0076_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	935	10.42	.351
0077_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	675	11.28	.304
0078_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	936	10.58	.388
0079_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	1207	10.55	.253
0080_04	6.25 mg/kg	Day : 93	0	761	11.26	.277
0081_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	592	10.62	.218
0082_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	677	10.08	.293

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0083_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1185	10.62	.365
0084_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1007	10.22	.366
0085_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1092	10.35	.248
0086_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1109	10.70	.335
0087_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	625	10.36	.341
0088_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	937	10.65	.205
0089_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	929	10.06	.367
0090_04	12.5 mg/kg	Day : 93	0	1066	10.74	.277
0091_04	25 mg/kg	Day : 93	0	842	10.24	.283
0092_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1098	10.20	.286
0093_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1065	10.08	.333
0094_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1205	10.33	.299
0095_04	25 mg/kg	Day : 93	0	936	10.12	.367
0096_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1170	10.33	.299
0097_04	25 mg/kg	Day : 93	0	921	10.87	.283
0098_04	25 mg/kg	Day : 93	0	1001	10.43	.28
0099_04	25 mg/kg	Day : 93	0	915	10.45	.295
0100_04	25 mg/kg	Day : 93	0	854	10.02	.378
0101_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0102_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0103_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	0	1382	11.19	.408

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	0	1382	11.19	.408
0105_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0106_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0107_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0108_04	50 mg/kg	Day : 93	0	1045	10.84	.354
0109_04	50 mg/kg	Day : 93	0	908	12.34	.426
0110_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0111_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0112_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0113_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0114_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0115_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0116_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0117_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0118_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0119_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0120_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	3.2	5.90
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	2.4	3.98
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	2.8	3.80
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	2.4	3.93
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	3.7	4.20
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	4.3	6.04
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	3.5	5.76
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	2.2	4.68
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	3.4	5.04
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	1.7	4.59
0071_04	6.25 mg/kg	Day : 93	3.4	5.87
0072_04	6.25 mg/kg	Day : 93	3.3	5.27
0073_04	6.25 mg/kg	Day : 93	1.8	3.60
0074_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.8	4.25
0075_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.5	4.56
0076_04	6.25 mg/kg	Day : 93	3.4	5.55
0077_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.7	4.15
0078_04	6.25 mg/kg	Day : 93	3.7	5.39
0079_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.4	4.59
0080_04	6.25 mg/kg	Day : 93	2.5	3.93
0081_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.1	4.61
0082_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.9	3.66

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_04	12.5 mg/kg	Day : 93	3.4	5.03
0084_04	12.5 mg/kg	Day : 93	3.6	4.31
0085_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.4	3.50
0086_04	12.5 mg/kg	Day : 93	3.1	5.94
0087_04	12.5 mg/kg	Day : 93	3.3	4.97
0088_04	12.5 mg/kg	Day : 93	1.9	4.86
0089_04	12.5 mg/kg	Day : 93	3.6	5.57
0090_04	12.5 mg/kg	Day : 93	2.6	5.99
0091_04	25 mg/kg	Day : 93	2.8	4.81
0092_04	25 mg/kg	Day : 93	2.8	5.91
0093_04	25 mg/kg	Day : 93	3.3	4.98
0094_04	25 mg/kg	Day : 93	2.9	4.30
0095_04	25 mg/kg	Day : 93	3.6	3.73
0096_04	25 mg/kg	Day : 93	2.9	5.64
0097_04	25 mg/kg	Day : 93	2.6	5.51
0098_04	25 mg/kg	Day : 93	2.7	5.46
0099_04	25 mg/kg	Day : 93	2.8	5.21
0100_04	25 mg/kg	Day : 93	3.8	4.66
0101_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0102_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0103_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	3.6	4.54

Experiment Number: 99037-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:03:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_04	50 mg/kg	Day : 93	3.6	4.54
0105_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0106_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0107_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0108_04	50 mg/kg	Day : 93	3.3	4.76
0109_04	50 mg/kg	Day : 93	3.5	4.45
0110_04	50 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0111_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0112_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0113_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0114_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0115_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0116_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0117_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0118_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0119_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD
0120_04	75 mg/kg	Day : 93	DEAD	DEAD

** END OF REPORT **