

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C20007

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0001_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.06	1.2
0002_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.06	1.8
0003_04	0 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.12	2.5
0004_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.06	1.4
0005_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.08	1.7
0006_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.07	1.3
0007_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.07	1.2
0008_04	0 g/kg	Day : 93	0.02	0.6	0.06	2.1
0009_04	0 g/kg	Day : 93	0.02	0.2	0.14	1.8
0010_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.11	2.9
0011_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.07	1.6
0012_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.10	2.1
0013_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.04	1.8
0014_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.02	0.3	0.09	1.7
0015_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.05	0.9
0016_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.08	1.7
0017_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.04	0.8
0018_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.08	1.5
0019_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.06	1.0
0020_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.13	2.1
0021_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.04	0.8
0022_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.11	1.4

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0023_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.20	3.1
0024_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.09	2.3
0025_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.07	1.9
0026_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.05	1.1
0027_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.02	0.3	0.06	1.2
0028_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.08	2.0
0029_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.1	0.12	3.1
0030_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.04	1.0
0031_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.09	2.4
0032_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.08	1.8
0033_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.02	1.0
0034_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.06	1.6
0035_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.09	1.8
0036_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.07	1.4
0037_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.09	2.0
0038_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.08	1.8
0039_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.03	2.0
0040_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.02	0.3	0.22	3.5
0041_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.05	1.0
0042_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.03	1.1
0043_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.08	1.8
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.07	1.4

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.07	1.4
0045_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.06	1.5
0046_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.03	0.8
0047_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.09	2.1
0048_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.03	0.9
0049_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.07	1.2
0050_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.09	2.0
0051_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.06	1.5
0052_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.02	0.8
0053_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.09	2.1
0054_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.07	2.4
0055_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.11	2.1
0058_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.06	1.2

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0001_04	0 g/kg	Day : 93	50.6	15.7	0.01	0.1
0002_04	0 g/kg	Day : 93	51.4	15.5	0.03	0.9
0003_04	0 g/kg	Day : 93	50.1	15.1	0.05	1.0
0004_04	0 g/kg	Day : 93	47.3	14.5	0.05	1.2
0005_04	0 g/kg	Day : 93	47.5	14.6	0.03	0.7
0006_04	0 g/kg	Day : 93	49.9	15.2	0.02	0.3
0007_04	0 g/kg	Day : 93	48.4	15.1	0.26	4.3
0008_04	0 g/kg	Day : 93	48.4	14.8	0.02	0.7
0009_04	0 g/kg	Day : 93	49.4	15.4	0.15	1.9
0010_04	0 g/kg	Day : 93	47.6	14.7	0.02	0.6
0011_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.8	15.1	0.09	1.9
0012_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.9	15.0	0.05	0.9
0013_04	0.125 g/kg	Day : 93	45.0	14.2	0.01	0.6
0014_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.7	15.3	0.04	0.9
0015_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.9	15.3	0.02	0.3
0016_04	0.125 g/kg	Day : 93	50.0	15.3	0.09	2.0
0017_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.4	15.0	0.07	1.5
0018_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.5	15.4	0.01	0.3
0019_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.7	15.5	0.00	0.0
0020_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.3	15.0	0.02	0.4
0021_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.7	15.4	0.02	0.4
0022_04	0.25 g/kg	Day : 93	45.3	14.6	0.03	0.4

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0023_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.6	15.5	0.02	0.3
0024_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.8	14.7	0.03	0.6
0025_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.7	15.3	0.05	1.2
0026_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.4	15.1	0.02	0.5
0027_04	0.25 g/kg	Day : 93	50.4	15.7	0.01	0.3
0028_04	0.25 g/kg	Day : 93	45.7	14.5	0.21	5.4
0029_04	0.25 g/kg	Day : 93	45.9	14.7	0.01	0.4
0030_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.5	15.0	0.00	0.0
0031_04	0.5 g/kg	Day : 93	51.0	16.0	0.02	0.6
0032_04	0.5 g/kg	Day : 93	51.6	15.9	0.02	0.5
0033_04	0.5 g/kg	Day : 93	50.2	15.5	0.00	0.0
0034_04	0.5 g/kg	Day : 93	46.1	14.7	0.31	8.1
0035_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.8	15.5	0.18	3.9
0036_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.7	15.1	0.02	0.4
0037_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.9	15.3	0.00	0.0
0038_04	0.5 g/kg	Day : 93	50.2	15.3	0.17	3.7
0039_04	0.5 g/kg	Day : 93	47.2	14.8	0.05	3.0
0040_04	0.5 g/kg	Day : 93	50.6	15.3	0.03	0.5
0041_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.6	15.7	0.02	0.4
0042_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.4	15.4	0.13	4.4
0043_04	1.0 g/kg	Day : 93	51.3	15.8	0.03	0.6
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.5	15.6	0.05	0.9

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.5	15.6	0.05	0.9
0045_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.2	15.2	0.02	0.5
0046_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.5	14.9	0.18	3.9
0047_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.7	15.1	0.03	0.7
0048_04	1.0 g/kg	Day : 93	50.6	15.3	0.02	0.5
0049_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.9	15.4	0.02	0.4
0050_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.8	15.1	0.03	0.6
0051_04	2.0 g/kg	Day : 93	47.8	14.8	0.01	0.3
0052_04	2.0 g/kg	Day : 93	47.4	15.0	0.02	0.8
0053_04	2.0 g/kg	Day : 93	48.4	15.1	0.02	0.5
0054_04	2.0 g/kg	Day : 93	46.1	15.3	0.01	0.3
0055_04	2.0 g/kg	Day : 93	49.3	15.3	0.06	1.2
0058_04	2.0 g/kg	Day : 93	50.0	15.4	0.02	0.4

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0001_04	0 g/kg	Day : 93	3.99	82.9	15.0	31.0
0002_04	0 g/kg	Day : 93	2.67	83.4	15.2	30.2
0003_04	0 g/kg	Day : 93	3.78	79.8	14.8	30.2
0004_04	0 g/kg	Day : 93	3.89	83.3	15.2	30.7
0005_04	0 g/kg	Day : 93	4.05	83.1	15.7	30.8
0006_04	0 g/kg	Day : 93	4.52	85.2	14.8	30.4
0007_04	0 g/kg	Day : 93	4.98	81.8	15.2	31.2
0008_04	0 g/kg	Day : 93	1.66	60.0	15.2	30.5
0009_04	0 g/kg	Day : 93	6.85	86.5	15.0	31.1
0010_04	0 g/kg	Day : 93	2.88	76.3	15.2	30.9
0011_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.77	84.5	15.2	30.2
0012_04	0.125 g/kg	Day : 93	4.19	83.8	15.3	31.3
0013_04	0.125 g/kg	Day : 93	1.59	75.8	15.4	31.5
0014_04	0.125 g/kg	Day : 93	4.23	82.3	15.4	31.5
0015_04	0.125 g/kg	Day : 93	4.68	82.3	14.9	30.7
0016_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.96	84.1	15.2	30.7
0017_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.70	78.5	15.3	31.7
0018_04	0.125 g/kg	Day : 93	4.81	86.4	15.2	31.8
0019_04	0.125 g/kg	Day : 93	4.98	86.0	14.9	31.1
0020_04	0.125 g/kg	Day : 93	5.16	85.9	14.7	30.3
0021_04	0.25 g/kg	Day : 93	4.23	83.8	15.3	31.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0022_04	0.25 g/kg	Day : 93	6.23	84.1	15.0	32.2
0023_04	0.25 g/kg	Day : 93	5.42	83.7	15.1	31.9
0024_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.49	83.7	15.2	30.8
0025_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.99	82.6	15.4	30.9
0026_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.78	85.3	15.4	31.2
0027_04	0.25 g/kg	Day : 93	4.59	85.7	14.9	31.1
0028_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.51	63.6	15.5	31.8
0029_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.16	80.8	16.0	32.0
0030_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.10	86.0	15.3	31.0
0031_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.01	78.1	15.7	31.4
0032_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.74	85.1	15.0	30.7
0033_04	0.5 g/kg	Day : 93	1.92	78.0	15.3	30.9
0034_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.73	72.5	15.8	31.9
0035_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.67	79.4	15.4	31.2
0036_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.82	77.0	15.0	31.1
0037_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.68	81.0	15.0	30.6
0038_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.69	80.8	15.1	30.6
0039_04	0.5 g/kg	Day : 93	1.32	78.8	15.7	31.4
0040_04	0.5 g/kg	Day : 93	5.13	80.1	14.6	30.2
0041_04	1.0 g/kg	Day : 93	4.00	83.7	15.1	31.6
0042_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.37	79.3	15.5	31.1

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0043_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.62	82.8	14.9	30.7
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	4.30	82.8	15.6	32.1
0045_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.56	83.8	15.3	30.9
0046_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.65	80.1	14.8	30.7
0047_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.48	84.3	15.7	31.7
0048_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.58	84.2	14.9	30.3
0049_04	1.0 g/kg	Day : 93	4.67	82.9	14.8	30.9
0050_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.63	82.5	15.6	30.9
0051_04	2.0 g/kg	Day : 93	3.09	74.3	15.0	30.8
0052_04	2.0 g/kg	Day : 93	1.79	77.7	15.5	31.5
0053_04	2.0 g/kg	Day : 93	3.62	82.4	15.5	31.3
0054_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.21	79.2	16.6	33.2
0055_04	2.0 g/kg	Day : 93	4.21	81.9	15.1	31.1
0058_04	2.0 g/kg	Day : 93	4.67	84.6	14.8	30.7

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0001_04	0 g/kg	Day : 93	48.3	0.04	0.9	0.70
0002_04	0 g/kg	Day : 93	50.3	0.08	2.4	0.35
0003_04	0 g/kg	Day : 93	49.0	0.07	1.5	0.70
0004_04	0 g/kg	Day : 93	49.5	0.07	1.6	0.57
0005_04	0 g/kg	Day : 93	50.8	0.11	2.4	0.58
0006_04	0 g/kg	Day : 93	48.7	0.05	1.0	0.64
0007_04	0 g/kg	Day : 93	48.6	0.08	1.2	0.68
0008_04	0 g/kg	Day : 93	50.0	0.02	0.8	0.99
0009_04	0 g/kg	Day : 93	48.3	0.08	1.1	0.67
0010_04	0 g/kg	Day : 93	49.2	0.07	2.0	0.67
0011_04	0.125 g/kg	Day : 93	50.4	0.10	2.2	0.43
0012_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.0	0.06	1.3	0.58
0013_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.9	0.03	1.2	0.42
0014_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.9	0.08	1.6	0.68
0015_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.6	0.06	1.1	0.87
0016_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.7	0.10	2.2	0.45
0017_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.3	0.03	0.7	0.85
0018_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.9	0.05	0.8	0.60
0019_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.0	0.12	2.0	0.64
0020_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.5	0.07	1.1	0.61
0021_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.3	0.08	1.6	0.67

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0022_04	0.25 g/kg	Day : 93	46.6	0.10	1.4	0.93
0023_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.3	0.15	2.4	0.67
0024_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.5	0.06	1.5	0.48
0025_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.8	0.07	2.0	0.43
0026_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.4	0.09	2.1	0.48
0027_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.9	0.06	1.1	0.61
0028_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.7	0.07	1.8	1.05
0029_04	0.25 g/kg	Day : 93	50.0	0.13	3.3	0.48
0030_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.3	0.04	1.0	0.43
0031_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.9	0.08	2.1	0.64
0032_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.9	0.05	1.2	0.50
0033_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.5	0.02	1.0	0.49
0034_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.3	0.04	1.2	0.60
0035_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.3	0.11	2.3	0.56
0036_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.3	0.08	1.7	0.95
0037_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.0	0.09	2.0	0.68
0038_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.5	0.07	1.5	0.54
0039_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.9	0.03	1.7	0.24
0040_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.5	0.13	2.0	0.87
0041_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.8	0.08	1.6	0.63
0042_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.8	0.04	1.2	0.41

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0043_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.5	0.05	1.1	0.59
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.5	0.06	1.2	0.69
0045_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.5	0.08	1.9	0.51
0046_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.3	0.06	1.3	0.62
0047_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.3	0.04	1.0	0.47
0048_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.1	0.04	1.3	0.39
0049_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.8	0.09	1.7	0.76
0050_04	1.0 g/kg	Day : 93	50.5	0.07	1.5	0.58
0051_04	2.0 g/kg	Day : 93	48.6	0.10	2.5	0.88
0052_04	2.0 g/kg	Day : 93	49.3	0.05	2.2	0.42
0053_04	2.0 g/kg	Day : 93	49.6	0.07	1.5	0.58
0054_04	2.0 g/kg	Day : 93	50.1	0.06	2.0	0.44
0055_04	2.0 g/kg	Day : 93	48.7	0.05	0.9	0.69
0058_04	2.0 g/kg	Day : 93	48.2	0.07	1.2	0.69

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0001_04	0 g/kg	Day : 93	14.5	1185	10.47	257.20
0002_04	0 g/kg	Day : 93	11.1	1260	10.23	237.50
0003_04	0 g/kg	Day : 93	14.8	1152	10.23	243.90
0004_04	0 g/kg	Day : 93	12.3	1164	9.56	258.20
0005_04	0 g/kg	Day : 93	12.0	1068	9.34	246.20
0006_04	0 g/kg	Day : 93	12.1	1113	10.25	251.20
0007_04	0 g/kg	Day : 93	11.1	1086	9.95	249.20
0008_04	0 g/kg	Day : 93	35.7	1294	9.69	207.30
0009_04	0 g/kg	Day : 93	8.5	1088	10.23	235.10
0010_04	0 g/kg	Day : 93	17.8	1129	9.66	284.30
0011_04	0.125 g/kg	Day : 93	9.6	1286	9.89	243.90
0012_04	0.125 g/kg	Day : 93	11.6	1482	9.79	257.40
0013_04	0.125 g/kg	Day : 93	20.1	1337	9.21	197.10
0014_04	0.125 g/kg	Day : 93	13.3	1288	9.96	241.40
0015_04	0.125 g/kg	Day : 93	15.2	755	10.26	246.10
0016_04	0.125 g/kg	Day : 93	9.7	1262	10.06	264.40
0017_04	0.125 g/kg	Day : 93	18.1	1154	9.83	245.70
0018_04	0.125 g/kg	Day : 93	10.8	1317	10.12	259.40
0019_04	0.125 g/kg	Day : 93	11.0	858	10.35	278.70
0020_04	0.125 g/kg	Day : 93	10.2	1163	10.15	240.60
0021_04	0.25 g/kg	Day : 93	13.2	984	10.07	244.70

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0022_04	0.25 g/kg	Day : 93	12.5	1243	9.72	217.30
0023_04	0.25 g/kg	Day : 93	10.3	1198	10.27	268.60
0024_04	0.25 g/kg	Day : 93	11.6	1294	9.66	238.20
0025_04	0.25 g/kg	Day : 93	12.0	1296	9.97	258.50
0026_04	0.25 g/kg	Day : 93	10.8	1272	9.80	272.40
0027_04	0.25 g/kg	Day : 93	11.3	1084	10.52	249.50
0028_04	0.25 g/kg	Day : 93	26.7	1192	9.39	245.70
0029_04	0.25 g/kg	Day : 93	12.3	1174	9.18	259.20
0030_04	0.25 g/kg	Day : 93	12.0	1234	9.84	242.50
0031_04	0.5 g/kg	Day : 93	16.6	1163	10.22	243.40
0032_04	0.5 g/kg	Day : 93	11.3	1138	10.56	261.50
0033_04	0.5 g/kg	Day : 93	20.0	1077	10.15	238.00
0034_04	0.5 g/kg	Day : 93	16.0	1219	9.35	198.40
0035_04	0.5 g/kg	Day : 93	12.1	1295	10.09	266.80
0036_04	0.5 g/kg	Day : 93	19.2	996	10.08	242.80
0037_04	0.5 g/kg	Day : 93	15.0	1144	10.17	268.30
0038_04	0.5 g/kg	Day : 93	11.9	1234	10.15	263.30
0039_04	0.5 g/kg	Day : 93	14.1	1175	9.46	228.70
0040_04	0.5 g/kg	Day : 93	13.6	1045	10.44	266.40
0041_04	1.0 g/kg	Day : 93	13.1	1092	10.38	262.30
0042_04	1.0 g/kg	Day : 93	13.6	1518	9.91	263.30

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0043_04	1.0 g/kg	Day : 93	13.4	1073	10.58	245.40
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	13.3	1203	10.01	269.50
0045_04	1.0 g/kg	Day : 93	12.1	1328	9.94	221.10
0046_04	1.0 g/kg	Day : 93	13.6	1332	10.04	279.30
0047_04	1.0 g/kg	Day : 93	11.4	1238	9.66	244.40
0048_04	1.0 g/kg	Day : 93	12.8	1337	10.29	256.70
0049_04	1.0 g/kg	Day : 93	13.5	1344	10.42	281.40
0050_04	1.0 g/kg	Day : 93	13.1	1400	9.67	235.00
0051_04	2.0 g/kg	Day : 93	21.2	1488	9.84	284.30
0052_04	2.0 g/kg	Day : 93	18.2	1239	9.62	243.80
0053_04	2.0 g/kg	Day : 93	13.2	1402	9.77	280.80
0054_04	2.0 g/kg	Day : 93	15.8	1511	9.20	232.70
0055_04	2.0 g/kg	Day : 93	13.5	1318	10.11	249.50
0058_04	2.0 g/kg	Day : 93	12.6	1212	10.36	261.70

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

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 g/kg	Day : 93	2.5	4.81
0002_04	0 g/kg	Day : 93	2.3	3.20
0003_04	0 g/kg	Day : 93	2.4	4.74
0004_04	0 g/kg	Day : 93	2.7	4.67
0005_04	0 g/kg	Day : 93	2.6	4.87
0006_04	0 g/kg	Day : 93	2.5	5.31
0007_04	0 g/kg	Day : 93	2.5	6.09
0008_04	0 g/kg	Day : 93	2.1	2.77
0009_04	0 g/kg	Day : 93	2.3	7.91
0010_04	0 g/kg	Day : 93	2.9	3.77
0011_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.5	4.46
0012_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.6	5.00
0013_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.1	2.09
0014_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.4	5.14
0015_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.4	5.69
0016_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.6	4.70
0017_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.5	4.71
0018_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.6	5.56
0019_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.7	5.79
0020_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.4	6.00
0021_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.4	5.05
0022_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.2	7.40

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

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	0.25 g/kg	Day : 93	2.6	6.48
0024_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.5	4.17
0025_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.6	3.62
0026_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.8	4.43
0027_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.4	5.35
0028_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.6	3.95
0029_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.8	3.91
0030_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.5	3.61
0031_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.4	3.85
0032_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.5	4.40
0033_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.3	2.46
0034_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.1	3.77
0035_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.6	4.62
0036_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.4	4.96
0037_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.6	4.54
0038_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.6	4.57
0039_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.4	1.68
0040_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.6	6.41
0041_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.5	4.78
0042_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.7	2.98
0043_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.3	4.37
0044_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.7	5.20

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

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	1.0 g/kg	Day : 93	2.7	5.20
0045_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.2	4.24
0046_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.8	4.56
0047_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.5	4.13
0048_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.5	3.06
0049_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.7	5.64
0050_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.4	4.40
0051_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.9	4.16
0052_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.5	2.30
0053_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.9	4.39
0054_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.5	2.79
0055_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.5	5.15
0058_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.5	5.52

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0061_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.18	4.7
0062_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.07	2.2
0063_04	0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.07	1.8
0064_04	0 g/kg	Day : 93	0.03	0.6	0.16	3.1
0065_04	0 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.04	1.0
0066_04	0 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.00	0.0
0067_04	0 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.27	6.1
0068_04	0 g/kg	Day : 93	0.02	0.9	0.04	1.5
0069_04	0 g/kg	Day : 93	0.03	1.2	0.02	0.7
0070_04	0 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.18	4.6
0071_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.07	1.7
0072_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.03	0.6	0.11	2.1
0073_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.01	0.5	0.07	2.4
0074_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.03	0.6	0.07	1.5
0075_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.04	1.3	0.05	1.7
0076_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.00	0.0
0077_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.02	0.6	0.09	3.1
0078_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.00	0.1	0.14	4.3
0079_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.00	0.2	0.03	1.4
0080_04	0.125 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.09	2.9
0081_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.24	6.2
0082_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.02	0.3	0.13	2.3

Experiment Number: 20007-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0083_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.04	0.8	0.29	5.7
0084_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.02	0.6	0.15	4.3
0085_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.02	1.0
0086_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.13	3.6
0087_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.10	2.2
0088_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.00	0.0
0089_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.07	1.6
0090_04	0.25 g/kg	Day : 93	0.01	0.2	0.14	2.3
0091_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.08	2.0
0092_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.03	0.6	0.08	1.5
0093_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.00	0.0
0094_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.14	3.9
0095_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.13	4.9
0096_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.03	0.7	0.07	1.7
0097_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.03	0.7	0.30	8.0
0098_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.00	0.0
0099_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.01	0.5	0.12	4.4
0100_04	0.5 g/kg	Day : 93	0.02	0.4	0.22	4.0
0101_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.04	1.0
0102_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.03	1.0
0103_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.10	2.8
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.00	0.1	0.08	2.1

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.00	0.1	0.08	2.1
0105_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.13	4.4
0106_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.03	1.0
0107_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.04	1.0	0.08	2.0
0108_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.4	0.12	3.1
0109_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.13	2.9
0110_04	1.0 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.04	1.0
0111_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.03	0.7	0.08	1.7
0113_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.13	3.5
0114_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.06	0.8	0.26	3.3
0115_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.01	0.3	0.09	3.9
0118_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.02	0.5	0.10	2.9
0119_04	2.0 g/kg	Day : 93	0.00	0.0	0.04	1.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0061_04	0 g/kg	Day : 93	51.6	16.8	0.02	0.4
0062_04	0 g/kg	Day : 93	50.0	16.1	0.01	0.3
0063_04	0 g/kg	Day : 93	50.9	16.2	0.01	0.2
0064_04	0 g/kg	Day : 93	45.4	15.0	0.05	0.9
0065_04	0 g/kg	Day : 93	46.1	15.1	0.00	0.0
0066_04	0 g/kg	Day : 93	48.0	16.2	0.00	0.0
0067_04	0 g/kg	Day : 93	50.6	16.3	0.03	0.6
0068_04	0 g/kg	Day : 93	51.8	17.6	0.01	0.3
0069_04	0 g/kg	Day : 93	59.0	18.4	0.01	0.5
0070_04	0 g/kg	Day : 93	50.2	16.1	0.03	0.8
0071_04	0.125 g/kg	Day : 93	50.3	16.0	0.04	1.0
0072_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.6	15.2	0.05	0.9
0073_04	0.125 g/kg	Day : 93	53.2	17.6	0.01	0.4
0074_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.6	15.8	0.03	0.7
0075_04	0.125 g/kg	Day : 93	53.0	16.9	0.04	1.4
0076_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.0	15.5	0.00	0.0
0077_04	0.125 g/kg	Day : 93	53.3	16.9	0.02	0.6
0078_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.1	15.8	0.01	0.3
0079_04	0.125 g/kg	Day : 93	55.6	18.2	0.01	0.5
0080_04	0.125 g/kg	Day : 93	50.2	15.6	0.01	0.4
0081_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.4	15.9	0.04	1.0
0082_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.6	15.6	0.03	0.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0083_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.0	15.4	0.05	0.9
0084_04	0.25 g/kg	Day : 93	50.3	16.4	0.03	1.0
0085_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.4	16.4	0.00	0.0
0086_04	0.25 g/kg	Day : 93	45.5	15.4	0.03	0.9
0087_04	0.25 g/kg	Day : 93	46.9	15.8	0.01	0.3
0088_04	0.25 g/kg	Day : 93	49.3	15.6	0.00	0.0
0089_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.4	15.9	0.03	0.7
0090_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.0	15.1	0.02	0.4
0091_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.7	16.0	0.00	0.0
0092_04	0.5 g/kg	Day : 93	51.9	16.6	0.04	0.7
0093_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.2	15.6	0.00	0.0
0094_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.5	16.3	0.02	0.6
0095_04	0.5 g/kg	Day : 93	53.3	17.2	0.00	0.2
0096_04	0.5 g/kg	Day : 93	47.9	15.9	0.03	0.7
0097_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.1	15.7	0.03	0.8
0098_04	0.5 g/kg	Day : 93	52.9	17.2	0.00	0.0
0099_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.3	15.7	0.02	0.6
0100_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.1	16.1	0.03	0.6
0101_04	1.0 g/kg	Day : 93	53.4	17.3	0.00	0.0
0102_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.5	16.0	0.00	0.0
0103_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.0	15.5	0.02	0.5
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	51.0	16.4	0.01	0.3

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	51.0	16.4	0.01	0.3
0105_04	1.0 g/kg	Day : 93	49.8	16.2	0.01	0.3
0106_04	1.0 g/kg	Day : 93	54.6	17.4	0.00	0.0
0107_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.5	15.7	0.04	0.9
0108_04	1.0 g/kg	Day : 93	51.9	16.8	0.01	0.4
0109_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.1	15.5	0.03	0.6
0110_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.5	15.7	0.00	0.0
0111_04	2.0 g/kg	Day : 93	51.2	16.3	0.06	1.4
0113_04	2.0 g/kg	Day : 93	47.2	15.3	0.03	0.7
0114_04	2.0 g/kg	Day : 93	45.6	14.8	0.08	1.0
0115_04	2.0 g/kg	Day : 93	51.5	16.8	0.01	0.5
0118_04	2.0 g/kg	Day : 93	46.6	15.5	0.02	0.6
0119_04	2.0 g/kg	Day : 93	50.2	16.1	0.00	0.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0061_04	0 g/kg	Day : 93	3.27	85.1	15.7	32.6
0062_04	0 g/kg	Day : 93	2.66	87.5	15.3	32.3
0063_04	0 g/kg	Day : 93	3.26	84.2	15.2	31.8
0064_04	0 g/kg	Day : 93	4.10	81.6	15.4	33.1
0065_04	0 g/kg	Day : 93	3.29	89.0	15.6	32.8
0066_04	0 g/kg	Day : 93	2.91	83.0	16.1	33.6
0067_04	0 g/kg	Day : 93	3.61	83.7	15.7	32.3
0068_04	0 g/kg	Day : 93	2.29	86.7	15.9	33.9
0069_04	0 g/kg	Day : 93	2.01	89.9	15.6	31.2
0070_04	0 g/kg	Day : 93	3.42	84.5	15.4	32.0
0071_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.99	74.2	15.4	31.9
0072_04	0.125 g/kg	Day : 93	4.43	83.2	15.3	31.8
0073_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.42	83.6	15.9	33.0
0074_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.85	85.5	15.4	32.5
0075_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.41	80.1	15.2	31.8
0076_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.59	84.0	15.7	32.9
0077_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.49	82.4	15.7	31.6
0078_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.80	83.3	15.7	33.6
0079_04	0.125 g/kg	Day : 93	1.78	86.1	15.9	32.8
0080_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.37	79.3	15.3	31.2
0081_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.11	80.2	15.3	32.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0082_04	0.25 g/kg	Day : 93	4.95	87.4	15.8	32.7
0083_04	0.25 g/kg	Day : 93	4.23	81.8	15.3	32.2
0084_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.93	84.4	15.3	32.6
0085_04	0.25 g/kg	Day : 93	1.87	86.0	15.5	33.3
0086_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.95	79.8	15.7	33.8
0087_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.72	86.8	16.0	33.8
0088_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.27	83.0	15.1	31.7
0089_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.72	84.2	15.9	32.9
0090_04	0.25 g/kg	Day : 93	5.14	87.7	15.2	32.2
0091_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.30	80.0	15.6	32.1
0092_04	0.5 g/kg	Day : 93	4.60	86.7	15.8	32.1
0093_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.25	64.0	15.5	32.4
0094_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.95	85.8	15.6	32.8
0095_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.18	82.6	15.6	32.3
0096_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.36	84.4	16.0	33.2
0097_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.95	79.5	15.3	32.5
0098_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.50	89.0	15.3	32.6
0099_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.32	82.3	15.7	32.5
0100_04	0.5 g/kg	Day : 93	4.53	84.0	15.4	33.4
0101_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.98	79.0	15.4	32.4
0102_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.54	88.0	15.3	33.0

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0103_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.04	83.7	15.3	32.3
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.34	85.9	15.5	32.2
0105_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.52	84.4	15.7	32.5
0106_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.91	93.0	15.3	31.9
0107_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.40	84.4	15.4	32.3
0108_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.17	84.3	15.3	32.4
0109_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.72	84.7	15.9	32.9
0110_04	1.0 g/kg	Day : 93	3.41	82.0	15.2	33.0
0111_04	2.0 g/kg	Day : 93	3.64	80.2	15.5	31.8
0113_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.97	79.3	15.6	32.4
0114_04	2.0 g/kg	Day : 93	6.20	77.6	15.4	32.4
0115_04	2.0 g/kg	Day : 93	1.83	77.8	15.6	32.6
0118_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.79	80.2	15.6	33.2
0119_04	2.0 g/kg	Day : 93	3.24	84.0	15.4	32.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0061_04	0 g/kg	Day : 93	48.1	0.05	1.4	0.31
0062_04	0 g/kg	Day : 93	47.4	0.03	0.9	0.27
0063_04	0 g/kg	Day : 93	47.9	0.07	1.8	0.45
0064_04	0 g/kg	Day : 93	46.6	0.13	2.6	0.56
0065_04	0 g/kg	Day : 93	47.4	0.07	2.0	0.30
0066_04	0 g/kg	Day : 93	47.9	0.10	3.0	0.49
0067_04	0 g/kg	Day : 93	48.7	0.04	1.0	0.35
0068_04	0 g/kg	Day : 93	47.0	0.02	0.9	0.26
0069_04	0 g/kg	Day : 93	50.1	0.02	0.9	0.15
0070_04	0 g/kg	Day : 93	48.2	0.05	1.4	0.34
0071_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.2	0.07	1.7	0.85
0072_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.9	0.08	1.5	0.62
0073_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.1	0.03	1.2	0.35
0074_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.3	0.04	0.9	0.49
0075_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.8	0.05	1.5	0.42
0076_04	0.125 g/kg	Day : 93	47.7	0.09	2.0	0.60
0077_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.5	0.03	1.1	0.37
0078_04	0.125 g/kg	Day : 93	46.7	0.05	1.4	0.36
0079_04	0.125 g/kg	Day : 93	48.4	0.03	1.7	0.21
0080_04	0.125 g/kg	Day : 93	49.0	0.08	2.6	0.43
0081_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.5	0.05	1.2	0.43

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0082_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.3	0.07	1.2	0.46
0083_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.6	0.06	1.1	0.50
0084_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.0	0.05	1.5	0.28
0085_04	0.25 g/kg	Day : 93	46.5	0.04	2.0	0.24
0086_04	0.25 g/kg	Day : 93	46.5	0.08	2.2	0.49
0087_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.4	0.05	1.2	0.39
0088_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.5	0.08	2.0	0.59
0089_04	0.25 g/kg	Day : 93	48.2	0.06	1.3	0.52
0090_04	0.25 g/kg	Day : 93	47.3	0.07	1.1	0.48
0091_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.6	0.17	4.0	0.58
0092_04	0.5 g/kg	Day : 93	49.2	0.07	1.3	0.49
0093_04	0.5 g/kg	Day : 93	47.9	0.36	7.0	1.47
0094_04	0.5 g/kg	Day : 93	47.6	0.04	1.0	0.28
0095_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.3	0.06	2.2	0.26
0096_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.2	0.03	0.7	0.47
0097_04	0.5 g/kg	Day : 93	47.2	0.05	1.4	0.36
0098_04	0.5 g/kg	Day : 93	46.8	0.16	4.0	0.28
0099_04	0.5 g/kg	Day : 93	48.3	0.02	0.8	0.32
0100_04	0.5 g/kg	Day : 93	46.2	0.05	1.0	0.54
0101_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.4	0.30	8.0	0.45
0102_04	1.0 g/kg	Day : 93	46.4	0.09	3.0	0.23

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0103_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.5	0.04	1.0	0.42
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.3	0.06	1.6	0.39
0105_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.4	0.06	2.0	0.25
0106_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.9	0.06	2.0	0.13
0107_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.6	0.04	0.9	0.43
0108_04	1.0 g/kg	Day : 93	47.1	0.08	2.2	0.36
0109_04	1.0 g/kg	Day : 93	48.2	0.09	2.0	0.42
0110_04	1.0 g/kg	Day : 93	46.2	0.08	2.0	0.62
0111_04	2.0 g/kg	Day : 93	48.7	0.10	2.2	0.62
0113_04	2.0 g/kg	Day : 93	48.3	0.06	1.5	0.54
0114_04	2.0 g/kg	Day : 93	47.7	0.13	1.6	1.25
0115_04	2.0 g/kg	Day : 93	47.9	0.04	1.7	0.37
0118_04	2.0 g/kg	Day : 93	47.1	0.09	2.6	0.46
0119_04	2.0 g/kg	Day : 93	48.2	0.12	3.0	0.46

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0061_04	0 g/kg	Day : 93	8.1	834	10.73	271.40
0062_04	0 g/kg	Day : 93	8.7	802	10.54	283.20
0063_04	0 g/kg	Day : 93	11.7	937	10.64	300.60
0064_04	0 g/kg	Day : 93	11.1	1227	9.73	239.10
0065_04	0 g/kg	Day : 93	8.0	1147	9.72	275.90
0066_04	0 g/kg	Day : 93	14.0	683	10.02	292.10
0067_04	0 g/kg	Day : 93	8.0	878	10.39	251.80
0068_04	0 g/kg	Day : 93	9.7	552	11.02	351.30
0069_04	0 g/kg	Day : 93	6.7	538	11.79	413.40
0070_04	0 g/kg	Day : 93	8.4	949	10.41	274.10
0071_04	0.125 g/kg	Day : 93	21.1	960	10.42	362.50
0072_04	0.125 g/kg	Day : 93	11.7	1183	9.94	255.70
0073_04	0.125 g/kg	Day : 93	12.0	591	11.07	328.60
0074_04	0.125 g/kg	Day : 93	10.9	1095	10.27	339.90
0075_04	0.125 g/kg	Day : 93	14.0	680	11.09	386.30
0076_04	0.125 g/kg	Day : 93	14.0	978	9.86	294.70
0077_04	0.125 g/kg	Day : 93	12.1	853	10.78	353.70
0078_04	0.125 g/kg	Day : 93	10.6	940	10.07	249.80
0079_04	0.125 g/kg	Day : 93	10.2	430	11.49	332.60
0080_04	0.125 g/kg	Day : 93	14.5	1058	10.24	281.10
0081_04	0.25 g/kg	Day : 93	11.1	863	10.40	279.30

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0082_04	0.25 g/kg	Day : 93	8.1	1072	9.85	269.10
0083_04	0.25 g/kg	Day : 93	9.7	1165	10.09	212.10
0084_04	0.25 g/kg	Day : 93	8.2	814	10.70	232.80
0085_04	0.25 g/kg	Day : 93	11.0	722	10.62	325.00
0086_04	0.25 g/kg	Day : 93	13.2	1221	9.79	286.80
0087_04	0.25 g/kg	Day : 93	9.1	846	9.88	349.30
0088_04	0.25 g/kg	Day : 93	15.0	1013	10.37	311.70
0089_04	0.25 g/kg	Day : 93	11.8	1249	10.05	244.10
0090_04	0.25 g/kg	Day : 93	8.2	1130	9.95	251.90
0091_04	0.5 g/kg	Day : 93	14.0	905	10.22	315.10
0092_04	0.5 g/kg	Day : 93	9.3	923	10.56	331.90
0093_04	0.5 g/kg	Day : 93	29.0	632	10.06	132.90
0094_04	0.5 g/kg	Day : 93	8.2	905	10.39	237.20
0095_04	0.5 g/kg	Day : 93	9.7	734	11.02	214.50
0096_04	0.5 g/kg	Day : 93	11.8	1219	9.94	342.70
0097_04	0.5 g/kg	Day : 93	9.7	1170	10.21	269.30
0098_04	0.5 g/kg	Day : 93	7.0	778	11.30	332.70
0099_04	0.5 g/kg	Day : 93	11.3	954	10.01	280.20
0100_04	0.5 g/kg	Day : 93	10.0	1103	10.40	252.00
0101_04	1.0 g/kg	Day : 93	12.0	719	11.27	318.50
0102_04	1.0 g/kg	Day : 93	8.0	1025	10.45	258.30

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0103_04	1.0 g/kg	Day : 93	11.5	1342	10.10	205.00
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	10.0	1046	10.57	247.40
0105_04	1.0 g/kg	Day : 93	8.4	984	10.30	286.10
0106_04	1.0 g/kg	Day : 93	4.0	905	11.40	323.60
0107_04	1.0 g/kg	Day : 93	10.8	1262	10.18	273.30
0108_04	1.0 g/kg	Day : 93	9.7	814	11.03	240.80
0109_04	1.0 g/kg	Day : 93	9.5	1103	9.77	215.50
0110_04	1.0 g/kg	Day : 93	15.0	1075	10.28	256.40
0111_04	2.0 g/kg	Day : 93	13.7	924	10.52	459.00
0113_04	2.0 g/kg	Day : 93	14.5	1055	9.77	195.80
0114_04	2.0 g/kg	Day : 93	15.7	1161	9.57	282.50
0115_04	2.0 g/kg	Day : 93	15.8	823	10.77	220.50
0118_04	2.0 g/kg	Day : 93	13.2	1064	9.90	203.10
0119_04	2.0 g/kg	Day : 93	12.0	938	10.42	205.50

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

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 g/kg	Day : 93	2.5	3.84
0062_04	0 g/kg	Day : 93	2.7	3.05
0063_04	0 g/kg	Day : 93	2.8	3.87
0064_04	0 g/kg	Day : 93	2.5	5.03
0065_04	0 g/kg	Day : 93	2.8	3.70
0066_04	0 g/kg	Day : 93	2.9	3.50
0067_04	0 g/kg	Day : 93	2.4	4.32
0068_04	0 g/kg	Day : 93	3.2	2.64
0069_04	0 g/kg	Day : 93	3.5	2.23
0070_04	0 g/kg	Day : 93	2.6	4.04
0071_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.5	4.04
0072_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.6	5.32
0073_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.0	2.89
0074_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.3	4.50
0075_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.5	3.01
0076_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.0	4.28
0077_04	0.125 g/kg	Day : 93	3.3	3.02
0078_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.5	3.37
0079_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.9	2.07
0080_04	0.125 g/kg	Day : 93	2.7	2.99
0081_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.7	3.88
0082_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.7	5.66

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.1	5.16
0084_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.2	3.47
0085_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.1	2.18
0086_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.9	3.69
0087_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.5	4.28
0088_04	0.25 g/kg	Day : 93	3.0	3.94
0089_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.4	4.42
0090_04	0.25 g/kg	Day : 93	2.5	5.86
0091_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.1	4.13
0092_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.1	5.31
0093_04	0.5 g/kg	Day : 93	1.3	5.08
0094_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.3	3.44
0095_04	0.5 g/kg	Day : 93	1.9	2.64
0096_04	0.5 g/kg	Day : 93	3.4	3.98
0097_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.6	3.71
0098_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.9	3.93
0099_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.8	2.82
0100_04	0.5 g/kg	Day : 93	2.4	5.40
0101_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.8	3.77
0102_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.5	2.89
0103_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.0	3.63
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.3	3.88

Experiment Number: 20007-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:19:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.3	3.88
0105_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.8	2.99
0106_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.8	3.13
0107_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.7	4.03
0108_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.2	3.76
0109_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.2	4.40
0110_04	1.0 g/kg	Day : 93	2.5	4.16
0111_04	2.0 g/kg	Day : 93	4.4	4.54
0113_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.0	3.74
0114_04	2.0 g/kg	Day : 93	3.0	7.98
0115_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.0	2.35
0118_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.1	3.48
0119_04	2.0 g/kg	Day : 93	2.0	3.86

** END OF REPORT **