

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:21

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C99028

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:21

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.0
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	49.9
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.4
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.5
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	47.1
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.6
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.8
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.8
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	47.1
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	50.2
0011_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.6
0012_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	49.7
0013_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.5
0014_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.6
0015_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.2
0016_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.5
0017_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.7
0018_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.7
0019_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	50.1
0020_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.6
0021_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.7

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:21

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0022_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.1
0023_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.8
0024_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.0
0025_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.3	49.3
0026_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	49.8
0027_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	45.8
0028_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.1
0029_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.4
0030_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.6
0031_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.0
0032_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.4
0033_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	47.4
0034_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	47.9
0035_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	45.7
0036_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.9
0037_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	45.1
0038_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.2
0039_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.3
0040_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	46.6
0041_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	45.2
0042_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.0

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:21

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0043_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.7
0044_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	44.6
0045_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.0
0046_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.6
0047_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.5
0048_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.6
0049_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	46.2
0050_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.3	47.0
0051_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	45.5
0052_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.0
0053_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	42.8
0054_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	48.6
0055_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	45.8
0056_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	44.9
0057_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	43.3
0058_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.7
0059_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.6
0060_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	45.2

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	15.3	5.8	14.6	31.2
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	15.9	4.4	14.8	31.8
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	15.7	3.5	15.4	32.4
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	15.3	5.7	14.8	31.6
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	14.7	5.5	14.6	31.1
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	15.2	4.4	14.4	30.6
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	15.0	4.3	15.1	32.1
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	14.8	1.3	14.5	31.6
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	14.8	4.2	14.6	31.5
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	15.9	4.9	14.7	31.7
0011_04	50 mg/kg	Day : 93	15.7	5.5	14.8	31.6
0012_04	50 mg/kg	Day : 93	15.5	6.9	14.7	31.2
0013_04	50 mg/kg	Day : 93	14.9	2.2	14.5	31.4
0014_04	50 mg/kg	Day : 93	15.4	4.8	14.9	31.8
0015_04	50 mg/kg	Day : 93	15.1	3.7	15.5	32.6
0016_04	50 mg/kg	Day : 93	14.9	4.7	15.0	32.1
0017_04	50 mg/kg	Day : 93	15.1	5.5	14.9	31.7
0018_04	50 mg/kg	Day : 93	15.0	3.6	15.2	32.2
0019_04	50 mg/kg	Day : 93	15.7	3.3	14.7	31.4
0020_04	50 mg/kg	Day : 93	15.1	5.3	15.0	31.6
0021_04	100 mg/kg	Day : 93	15.1	4.5	15.2	31.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0022_04	100 mg/kg	Day : 93	14.9	3.9	14.9	31.6
0023_04	100 mg/kg	Day : 93	15.4	5.2	14.5	31.7
0024_04	100 mg/kg	Day : 93	11.7	1.6	11.8	24.9
0025_04	100 mg/kg	Day : 93	15.5	5.7	14.7	31.5
0026_04	100 mg/kg	Day : 93	15.8	3.6	14.7	31.7
0027_04	100 mg/kg	Day : 93	14.4	3.0	14.6	31.5
0028_04	100 mg/kg	Day : 93	15.1	4.7	14.8	31.4
0029_04	100 mg/kg	Day : 93	15.5	4.2	14.8	32.0
0030_04	100 mg/kg	Day : 93	15.6	3.8	14.6	31.5
0031_04	200 mg/kg	Day : 93	15.2	3.9	14.5	31.0
0032_04	200 mg/kg	Day : 93	14.9	3.2	14.3	30.8
0033_04	200 mg/kg	Day : 93	14.9	6.9	14.7	31.5
0034_04	200 mg/kg	Day : 93	14.7	7.1	14.7	30.6
0035_04	200 mg/kg	Day : 93	14.3	8.5	15.0	31.2
0036_04	200 mg/kg	Day : 93	15.1	5.4	14.8	31.4
0037_04	200 mg/kg	Day : 93	13.0	4.8	13.8	28.9
0038_04	200 mg/kg	Day : 93	11.9	4.2	11.9	25.2
0039_04	200 mg/kg	Day : 93	15.3	5.2	14.9	31.8
0040_04	200 mg/kg	Day : 93	14.4	5.0	14.6	31.0
0041_04	400 mg/kg	Day : 93	13.9	6.2	14.6	30.8
0042_04	400 mg/kg	Day : 93	14.6	4.2	14.6	31.1

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:21

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0043_04	400 mg/kg	Day : 93	14.6	3.9	15.1	31.3
0044_04	400 mg/kg	Day : 93	13.6	6.3	14.6	30.4
0045_04	400 mg/kg	Day : 93	14.7	3.8	15.0	31.4
0046_04	400 mg/kg	Day : 93	14.5	5.8	14.8	31.1
0047_04	400 mg/kg	Day : 93	14.8	5.8	14.6	31.2
0048_04	400 mg/kg	Day : 93	15.4	4.8	15.1	31.6
0049_04	400 mg/kg	Day : 93	14.4	6.3	14.7	31.2
0050_04	400 mg/kg	Day : 93	14.5	5.9	14.3	30.9
0051_04	600 mg/kg	Day : 93	14.2	3.5	14.7	31.1
0052_04	600 mg/kg	Day : 93	14.8	5.3	14.6	31.5
0053_04	600 mg/kg	Day : 93	13.4	3.3	14.9	31.4
0054_04	600 mg/kg	Day : 93	15.2	3.2	14.7	31.2
0055_04	600 mg/kg	Day : 93	14.4	6.1	14.9	31.5
0056_04	600 mg/kg	Day : 93	14.1	6.1	14.7	31.4
0057_04	600 mg/kg	Day : 93	13.4	2.6	14.8	31.0
0058_04	600 mg/kg	Day : 93	14.7	5.3	14.8	31.4
0059_04	600 mg/kg	Day : 93	14.4	4.6	14.9	30.9
0060_04	600 mg/kg	Day : 93	14.1	5.6	14.8	31.1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	46.7	0.0	0.0	866
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	46.6	0.2	0.0	890
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	47.5	0.0	0.0	839
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	46.9	0.1	0.0	1052
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	46.7	0.3	0.0	1017
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	47.1	0.2	0.0	1139
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	47.1	0.0	0.0	989
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	45.9	0.0	0.0	877
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	46.2	0.0	0.1	996
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	46.3	0.0	0.0	925
0011_04	50 mg/kg	Day : 93	46.8	0.2	0.0	955
0012_04	50 mg/kg	Day : 93	47.0	0.2	0.0	1059
0013_04	50 mg/kg	Day : 93	46.2	0.1	0.0	952
0014_04	50 mg/kg	Day : 93	46.8	0.1	0.1	880
0015_04	50 mg/kg	Day : 93	47.4	0.1	0.0	734
0016_04	50 mg/kg	Day : 93	46.9	0.0	0.0	923
0017_04	50 mg/kg	Day : 93	47.0	0.1	0.0	970
0018_04	50 mg/kg	Day : 93	47.3	0.2	0.0	901
0019_04	50 mg/kg	Day : 93	46.6	0.0	0.0	795
0020_04	50 mg/kg	Day : 93	47.4	0.1	0.0	973
0021_04	100 mg/kg	Day : 93	48.2	0.0	0.0	872

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL
0022_04	100 mg/kg	Day : 93	47.0	0.0	0.0	945
0023_04	100 mg/kg	Day : 93	45.7	0.0	0.0	925
0024_04	100 mg/kg	Day : 93	47.4	0.1	0.0	853
0025_04	100 mg/kg	Day : 93	46.5	0.1	0.0	996
0026_04	100 mg/kg	Day : 93	46.5	0.1	0.0	809
0027_04	100 mg/kg	Day : 93	46.5	0.1	0.0	1023
0028_04	100 mg/kg	Day : 93	47.1	0.1	0.0	878
0029_04	100 mg/kg	Day : 93	46.1	0.0	0.0	944
0030_04	100 mg/kg	Day : 93	46.5	0.1	0.0	969
0031_04	200 mg/kg	Day : 93	46.6	0.0	0.0	876
0032_04	200 mg/kg	Day : 93	46.5	0.0	0.0	896
0033_04	200 mg/kg	Day : 93	46.7	0.2	0.0	1010
0034_04	200 mg/kg	Day : 93	47.9	0.0	0.0	1033
0035_04	200 mg/kg	Day : 93	48.0	0.2	0.0	967
0036_04	200 mg/kg	Day : 93	47.2	0.0	0.0	881
0037_04	200 mg/kg	Day : 93	47.9	0.1	0.0	706
0038_04	200 mg/kg	Day : 93	47.3	0.1	0.0	864
0039_04	200 mg/kg	Day : 93	47.0	0.0	0.0	987
0040_04	200 mg/kg	Day : 93	47.1	0.2	0.0	951
0041_04	400 mg/kg	Day : 93	47.5	0.1	0.0	936
0042_04	400 mg/kg	Day : 93	46.9	0.1	0.0	934

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL
0043_04	400 mg/kg	Day : 93	48.1	0.0	0.0	923
0044_04	400 mg/kg	Day : 93	48.2	0.1	0.0	1027
0045_04	400 mg/kg	Day : 93	47.8	0.0	0.0	819
0046_04	400 mg/kg	Day : 93	47.6	0.2	0.0	835
0047_04	400 mg/kg	Day : 93	46.7	0.1	0.0	940
0048_04	400 mg/kg	Day : 93	47.9	0.1	0.0	960
0049_04	400 mg/kg	Day : 93	47.2	0.0	0.0	923
0050_04	400 mg/kg	Day : 93	46.3	0.3	0.0	981
0051_04	600 mg/kg	Day : 93	47.4	0.1	0.0	877
0052_04	600 mg/kg	Day : 93	46.4	0.1	0.0	874
0053_04	600 mg/kg	Day : 93	47.4	0.3	0.0	913
0054_04	600 mg/kg	Day : 93	47.2	0.0	0.0	825
0055_04	600 mg/kg	Day : 93	47.3	0.1	0.0	970
0056_04	600 mg/kg	Day : 93	46.7	0.1	0.0	997
0057_04	600 mg/kg	Day : 93	47.6	0.0	0.0	930
0058_04	600 mg/kg	Day : 93	47.2	0.2	0.0	998
0059_04	600 mg/kg	Day : 93	48.2	0.2	0.0	953
0060_04	600 mg/kg	Day : 93	47.6	0.3	0.0	953

Experiment Number: 99028-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	10.50	0.30	1.4	7.2
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	10.70	0.22	0.5	5.1
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	10.20	0.18	1.3	4.8
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	10.30	0.32	1.1	7.0
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	10.10	0.17	0.5	6.5
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	10.50	0.06	0.5	5.0
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	9.94	0.15	1.6	6.0
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	10.20	0.16	0.2	1.5
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	10.20	0.17	0.7	5.0
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	10.80	0.16	0.5	5.4
0011_04	50 mg/kg	Day : 93	10.60	0.17	0.9	6.6
0012_04	50 mg/kg	Day : 93	10.60	0.08	0.4	7.6
0013_04	50 mg/kg	Day : 93	10.30	0.18	0.6	2.9
0014_04	50 mg/kg	Day : 93	10.40	0.25	0.5	5.4
0015_04	50 mg/kg	Day : 93	9.75	0.34	0.7	4.6
0016_04	50 mg/kg	Day : 93	9.92	0.17	1.0	5.7
0017_04	50 mg/kg	Day : 93	10.20	0.16	0.8	6.4
0018_04	50 mg/kg	Day : 93	9.88	0.30	0.2	4.1
0019_04	50 mg/kg	Day : 93	10.70	0.14	0.5	3.8
0020_04	50 mg/kg	Day : 93	10.00	0.15	0.4	5.9
0021_04	100 mg/kg	Day : 93	9.90	0.26	0.7	5.2
0022_04	100 mg/kg	Day : 93	10.00	0.14	0.0	4.0

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0023_04	100 mg/kg	Day : 93	10.70	0.26	0.2	5.5
0024_04	100 mg/kg	Day : 93	9.92	0.21	0.2	1.8
0025_04	100 mg/kg	Day : 93	10.60	0.11	0.7	6.7
0026_04	100 mg/kg	Day : 93	10.70	0.20	0.7	4.5
0027_04	100 mg/kg	Day : 93	9.84	0.20	0.8	3.9
0028_04	100 mg/kg	Day : 93	10.20	0.14	0.7	5.5
0029_04	100 mg/kg	Day : 93	10.50	0.13	0.5	4.9
0030_04	100 mg/kg	Day : 93	10.70	0.18	0.8	4.7
0031_04	200 mg/kg	Day : 93	10.50	0.25	0.5	4.5
0032_04	200 mg/kg	Day : 93	10.40	0.28	0.4	3.6
0033_04	200 mg/kg	Day : 93	10.10	0.18	0.5	7.8
0034_04	200 mg/kg	Day : 93	10.00	0.19	0.6	7.9
0035_04	200 mg/kg	Day : 93	9.53	0.20	0.7	9.4
0036_04	200 mg/kg	Day : 93	10.20	0.24	0.9	6.3
0037_04	200 mg/kg	Day : 93	9.42	0.14	0.8	5.8
0038_04	200 mg/kg	Day : 93	9.98	0.26	1.3	5.5
0039_04	200 mg/kg	Day : 93	10.30	0.25	1.2	6.4
0040_04	200 mg/kg	Day : 93	9.88	0.21	0.4	5.7
0041_04	400 mg/kg	Day : 93	9.50	0.37	0.8	7.2
0042_04	400 mg/kg	Day : 93	10.00	0.20	0.5	4.9
0043_04	400 mg/kg	Day : 93	9.71	0.22	0.9	4.9
0044_04	400 mg/kg	Day : 93	9.26	0.19	0.7	7.2

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0044_04	400 mg/kg	Day : 93	9.26	0.19	0.7	7.2
0045_04	400 mg/kg	Day : 93	9.82	0.20	0.7	4.6
0046_04	400 mg/kg	Day : 93	9.79	0.23	0.4	6.4
0047_04	400 mg/kg	Day : 93	10.20	0.22	0.7	6.6
0048_04	400 mg/kg	Day : 93	10.20	0.13	1.1	6.0
0049_04	400 mg/kg	Day : 93	9.78	0.13	0.4	6.9
0050_04	400 mg/kg	Day : 93	10.10	0.26	0.9	7.4
0051_04	600 mg/kg	Day : 93	9.61	0.12	0.6	4.2
0052_04	600 mg/kg	Day : 93	10.10	0.17	0.5	5.9
0053_04	600 mg/kg	Day : 93	9.02	0.16	0.9	4.5
0054_04	600 mg/kg	Day : 93	10.30	0.12	1.3	4.7
0055_04	600 mg/kg	Day : 93	9.67	0.22	1.0	7.4
0056_04	600 mg/kg	Day : 93	9.61	0.11	0.9	7.1
0057_04	600 mg/kg	Day : 93	9.10	0.25	0.3	2.9
0058_04	600 mg/kg	Day : 93	9.91	0.28	0.5	6.1
0059_04	600 mg/kg	Day : 93	9.68	0.26	0.5	5.3
0060_04	600 mg/kg	Day : 93	9.49	0.27	0.6	6.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.5
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.7
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.8
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	50.8
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	54.2
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.7
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.0
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.7
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.9
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.8
0071_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.8
0072_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.5
0073_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	49.7
0074_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.8
0075_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.5
0076_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.3
0077_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	49.8
0078_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.0
0079_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	54.5
0080_04	50 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.3
0081_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0082_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	52.4
0083_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.1
0084_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.8
0085_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	50.1
0086_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.6
0087_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	52.0
0088_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.7
0089_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.6
0090_04	100 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.8
0091_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.9
0092_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	47.5
0093_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.6
0094_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	50.2
0095_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	50.9
0096_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.5
0097_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	44.8
0098_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.2
0099_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.7
0100_04	200 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	50.4
0101_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.2	48.8
0102_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.3

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0103_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	49.0
0104_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	53.3
0105_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	53.1
0106_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.2
0107_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	49.1
0108_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	50.4
0109_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	46.2
0110_04	400 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	48.4
0112_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.7
0113_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.1	47.6
0114_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	48.7
0115_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	44.8
0116_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.6
0119_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	45.6
0120_04	600 mg/kg	Day : 93	0.0	0.0	0.0	46.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	15.2	5.4	14.7	31.4
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	15.5	4.5	15.1	32.5
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	15.2	4.8	15.2	32.4
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	16.6	7.4	15.5	32.6
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	17.4	4.6	15.0	32.2
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	15.2	6.7	15.0	32.0
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	15.8	5.7	15.4	33.0
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	15.4	5.7	15.4	32.3
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	14.2	4.9	14.0	29.1
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	15.4	4.6	15.9	32.9
0071_04	50 mg/kg	Day : 93	15.4	4.4	15.4	32.9
0072_04	50 mg/kg	Day : 93	15.5	5.0	15.8	32.6
0073_04	50 mg/kg	Day : 93	16.4	6.8	15.6	33.0
0074_04	50 mg/kg	Day : 93	16.1	5.8	15.1	32.3
0075_04	50 mg/kg	Day : 93	15.4	5.3	15.4	31.8
0076_04	50 mg/kg	Day : 93	15.7	5.7	15.8	33.3
0077_04	50 mg/kg	Day : 93	16.6	5.2	15.7	33.4
0078_04	50 mg/kg	Day : 93	16.0	5.2	15.8	32.7
0079_04	50 mg/kg	Day : 93	17.8	5.1	15.2	32.7
0080_04	50 mg/kg	Day : 93	15.5	5.7	14.8	31.4
0081_04	100 mg/kg	Day : 93	15.9	4.5	15.4	32.5

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0082_04	100 mg/kg	Day : 93	17.0	2.6	15.1	32.4
0083_04	100 mg/kg	Day : 93	15.7	4.6	15.3	32.6
0084_04	100 mg/kg	Day : 93	15.8	5.1	15.1	32.4
0085_04	100 mg/kg	Day : 93	16.0	4.8	15.2	32.0
0086_04	100 mg/kg	Day : 93	15.9	9.4	15.3	32.6
0087_04	100 mg/kg	Day : 93	17.0	4.6	15.4	32.8
0088_04	100 mg/kg	Day : 93	15.7	3.5	15.5	33.0
0089_04	100 mg/kg	Day : 93	16.0	4.6	15.7	33.0
0090_04	100 mg/kg	Day : 93	16.0	5.8	15.1	32.8
0091_04	200 mg/kg	Day : 93	15.9	5.4	15.5	32.5
0092_04	200 mg/kg	Day : 93	15.5	5.6	15.6	32.6
0093_04	200 mg/kg	Day : 93	15.4	4.5	15.2	31.8
0094_04	200 mg/kg	Day : 93	16.4	5.5	15.1	32.7
0095_04	200 mg/kg	Day : 93	16.4	4.7	15.3	32.3
0096_04	200 mg/kg	Day : 93	15.7	4.8	15.1	32.4
0097_04	200 mg/kg	Day : 93	15.0	4.1	16.2	33.5
0098_04	200 mg/kg	Day : 93	15.7	4.4	15.2	31.9
0099_04	200 mg/kg	Day : 93	15.5	5.4	16.2	33.3
0100_04	200 mg/kg	Day : 93	16.2	7.8	15.2	32.2
0101_04	400 mg/kg	Day : 93	15.7	5.9	14.8	32.2
0102_04	400 mg/kg	Day : 93	15.8	4.6	15.3	32.0

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0103_04	400 mg/kg	Day : 93	15.9	5.5	15.5	32.5
0104_04	400 mg/kg	Day : 93	17.4	4.2	15.4	32.6
0105_04	400 mg/kg	Day : 93	17.0	7.3	15.0	32.0
0106_04	400 mg/kg	Day : 93	15.0	5.0	15.1	31.8
0107_04	400 mg/kg	Day : 93	16.0	4.9	15.3	32.6
0108_04	400 mg/kg	Day : 93	16.0	4.9	14.9	31.8
0109_04	400 mg/kg	Day : 93	15.6	5.7	16.0	33.7
0110_04	400 mg/kg	Day : 93	15.8	4.9	15.5	32.6
0112_04	600 mg/kg	Day : 93	14.6	3.0	15.2	31.4
0113_04	600 mg/kg	Day : 93	14.8	4.6	14.9	31.1
0114_04	600 mg/kg	Day : 93	15.5	5.6	15.4	31.8
0115_04	600 mg/kg	Day : 93	14.4	5.4	15.4	32.1
0116_04	600 mg/kg	Day : 93	15.1	6.1	15.9	32.5
0119_04	600 mg/kg	Day : 93	14.5	4.0	15.2	31.9
0120_04	600 mg/kg	Day : 93	14.5	3.9	15.3	31.4

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	46.8	0.1	0.0	875
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	46.4	0.0	0.0	916
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	47.0	0.0	0.0	777
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	47.5	0.1	0.0	845
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	46.6	0.1	0.0	636
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	46.8	0.1	0.0	851
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	46.8	0.1	0.0	880
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	47.6	0.0	0.0	862
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	48.0	0.1	0.0	835
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	48.3	0.1	0.0	821
0071_04	50 mg/kg	Day : 93	46.8	0.1	0.0	840
0072_04	50 mg/kg	Day : 93	48.4	0.0	0.0	834
0073_04	50 mg/kg	Day : 93	47.2	0.2	0.0	769
0074_04	50 mg/kg	Day : 93	46.7	0.1	0.0	763
0075_04	50 mg/kg	Day : 93	48.4	0.0	0.0	798
0076_04	50 mg/kg	Day : 93	47.3	0.2	0.0	743
0077_04	50 mg/kg	Day : 93	47.1	0.2	0.0	867
0078_04	50 mg/kg	Day : 93	48.2	0.1	0.0	922
0079_04	50 mg/kg	Day : 93	46.4	0.1	0.0	509
0080_04	50 mg/kg	Day : 93	47.2	0.1	0.0	942
0081_04	100 mg/kg	Day : 93	47.4	0.2	0.0	841

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL
0082_04	100 mg/kg	Day : 93	46.7	0.1	0.0	501
0083_04	100 mg/kg	Day : 93	46.8	0.0	0.0	877
0084_04	100 mg/kg	Day : 93	46.5	0.1	0.0	979
0085_04	100 mg/kg	Day : 93	47.4	0.1	0.0	730
0086_04	100 mg/kg	Day : 93	47.1	0.3	0.0	912
0087_04	100 mg/kg	Day : 93	46.9	0.1	0.0	548
0088_04	100 mg/kg	Day : 93	47.0	0.0	0.0	790
0089_04	100 mg/kg	Day : 93	47.4	0.1	0.0	778
0090_04	100 mg/kg	Day : 93	46.2	0.0	0.0	658
0091_04	200 mg/kg	Day : 93	47.6	0.1	0.0	771
0092_04	200 mg/kg	Day : 93	47.9	0.2	0.0	836
0093_04	200 mg/kg	Day : 93	47.8	0.1	0.0	885
0094_04	200 mg/kg	Day : 93	46.2	0.1	0.0	915
0095_04	200 mg/kg	Day : 93	47.3	0.1	0.0	767
0096_04	200 mg/kg	Day : 93	46.8	0.2	0.0	899
0097_04	200 mg/kg	Day : 93	48.3	0.1	0.0	927
0098_04	200 mg/kg	Day : 93	47.4	0.2	0.0	963
0099_04	200 mg/kg	Day : 93	48.7	0.1	0.0	845
0100_04	200 mg/kg	Day : 93	47.2	0.1	0.0	918
0101_04	400 mg/kg	Day : 93	46.0	0.1	0.0	825
0102_04	400 mg/kg	Day : 93	47.8	0.1	0.0	882

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL
0103_04	400 mg/kg	Day : 93	47.5	0.0	0.0	825
0104_04	400 mg/kg	Day : 93	47.3	0.1	0.0	444
0105_04	400 mg/kg	Day : 93	47.1	0.2	0.0	814
0106_04	400 mg/kg	Day : 93	47.6	0.1	0.0	847
0107_04	400 mg/kg	Day : 93	47.0	0.1	0.0	808
0108_04	400 mg/kg	Day : 93	46.7	0.3	0.0	814
0109_04	400 mg/kg	Day : 93	47.4	0.1	0.0	875
0110_04	400 mg/kg	Day : 93	47.7	0.1	0.0	865
0112_04	600 mg/kg	Day : 93	48.6	0.2	0.0	826
0113_04	600 mg/kg	Day : 93	47.8	0.1	0.0	763
0114_04	600 mg/kg	Day : 93	48.6	0.2	0.0	918
0115_04	600 mg/kg	Day : 93	48.0	0.0	0.0	867
0116_04	600 mg/kg	Day : 93	48.9	0.1	0.0	779
0119_04	600 mg/kg	Day : 93	47.6	0.0	0.0	1053
0120_04	600 mg/kg	Day : 93	48.7	0.1	0.0	968

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	10.40	0.08	0.8	6.3
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	10.30	0.02	0.6	5.1
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	9.97	0.07	0.7	5.5
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	10.70	0.05	0.5	8.0
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	11.60	0.13	0.4	5.1
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	10.20	0.02	0.4	7.3
0067_04	0 mg/kg	Day : 93	10.20	0.04	0.9	6.7
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	10.00	0.04	0.9	6.6
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	10.20	0.07	0.7	5.7
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	9.69	0.13	0.5	5.2
0071_04	50 mg/kg	Day : 93	10.00	0.02	0.4	4.9
0072_04	50 mg/kg	Day : 93	9.81	0.04	0.6	5.6
0073_04	50 mg/kg	Day : 93	10.50	0.04	0.5	7.5
0074_04	50 mg/kg	Day : 93	10.70	0.07	0.7	6.7
0075_04	50 mg/kg	Day : 93	10.00	0.08	0.6	5.9
0076_04	50 mg/kg	Day : 93	9.99	0.05	0.7	6.7
0077_04	50 mg/kg	Day : 93	10.60	0.03	0.8	6.3
0078_04	50 mg/kg	Day : 93	10.20	0.02	0.5	5.8
0079_04	50 mg/kg	Day : 93	11.70	0.02	0.3	5.4
0080_04	50 mg/kg	Day : 93	10.40	0.02	0.7	6.5
0081_04	100 mg/kg	Day : 93	10.30	0.04	0.5	5.2
0082_04	100 mg/kg	Day : 93	11.20	0.07	0.5	3.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_04	100 mg/kg	Day : 93	10.30	0.03	0.6	5.3
0084_04	100 mg/kg	Day : 93	10.50	0.03	0.4	5.7
0085_04	100 mg/kg	Day : 93	10.60	0.08	0.6	5.6
0086_04	100 mg/kg	Day : 93	10.30	0.03	0.5	10.2
0087_04	100 mg/kg	Day : 93	11.10	0.02	0.6	5.3
0088_04	100 mg/kg	Day : 93	10.20	0.06	0.4	3.9
0089_04	100 mg/kg	Day : 93	10.20	0.09	0.6	5.3
0090_04	100 mg/kg	Day : 93	10.60	0.01	0.6	6.4
0091_04	200 mg/kg	Day : 93	10.30	0.14	0.9	6.4
0092_04	200 mg/kg	Day : 93	9.91	0.07	0.4	6.2
0093_04	200 mg/kg	Day : 93	10.20	0.04	0.5	5.0
0094_04	200 mg/kg	Day : 93	10.90	0.08	1.1	6.9
0095_04	200 mg/kg	Day : 93	10.80	0.02	0.9	5.7
0096_04	200 mg/kg	Day : 93	10.40	0.03	0.9	5.9
0097_04	200 mg/kg	Day : 93	9.29		0.3	4.5
0098_04	200 mg/kg	Day : 93	10.40	0.06	0.5	5.0
0099_04	200 mg/kg	Day : 93	9.59	0.04	1.2	6.7
0100_04	200 mg/kg	Day : 93	10.70	0.18	1.3	9.4
0101_04	400 mg/kg	Day : 93	10.60	0.12	0.5	6.7
0102_04	400 mg/kg	Day : 93	10.30	0.03	0.9	5.6
0103_04	400 mg/kg	Day : 93	10.30	0.07	0.4	5.9
0104_04	400 mg/kg	Day : 93	11.30	0.09	0.5	4.9

Experiment Number: 99028-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:48:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_04	400 mg/kg	Day : 93	11.30	0.09	0.5	4.9
0105_04	400 mg/kg	Day : 93	11.30	0.10	0.5	8.0
0106_04	400 mg/kg	Day : 93	9.93	0.09	0.9	6.1
0107_04	400 mg/kg	Day : 93	10.40	0.05	0.6	5.6
0108_04	400 mg/kg	Day : 93	10.80	0.02	0.6	5.8
0109_04	400 mg/kg	Day : 93	9.75	0.02	0.7	6.6
0110_04	400 mg/kg	Day : 93	10.10	0.06	0.4	5.4
0112_04	600 mg/kg	Day : 93	9.60	0.12	1.0	4.2
0113_04	600 mg/kg	Day : 93	9.98	0.03	0.6	5.3
0114_04	600 mg/kg	Day : 93	10.00	0.13	0.3	6.1
0115_04	600 mg/kg	Day : 93	9.34	0.10	0.7	6.1
0116_04	600 mg/kg	Day : 93	9.52	0.07	1.1	7.3
0119_04	600 mg/kg	Day : 93	9.57	0.04	0.7	4.7
0120_04	600 mg/kg	Day : 93	9.50	0.06	0.7	4.7

** END OF REPORT **