

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C20005

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.17	46.6	15.2
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	50.6	16.8
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.21	46.9	15.6
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	45.8	15.4
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	46.5	15.6
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	46.6	15.5
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.21	47.5	16.0
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	0.00	0.00	46.4	15.6
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	50.2	16.9
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	0.00	0.06	46.9	15.8
0011_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	47.1	15.8
0012_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.36	47.1	15.8
0013_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	49.1	17.1
0014_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.08	49.5	16.5
0015_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.12	50.6	16.6
0016_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.00	47.1	16.0
0017_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.07	50.7	16.9
0018_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.08	47.4	15.8
0019_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.21	51.6	17.2
0020_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.25	47.0	15.7
0021_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.28	49.7	16.6
0022_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.12	47.7	15.8

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0023_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.05	47.5	16.1
0024_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.12	48.1	16.3
0025_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.16	49.8	16.8
0026_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.05	47.6	15.7
0027_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	49.4	16.7
0028_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.12	47.8	16.1
0029_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.06	52.4	17.1
0030_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	52.0	17.4
0031_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.15	48.0	16.3
0032_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.04	46.7	15.5
0033_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.15	46.0	15.3
0034_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.13	46.2	15.4
0035_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	51.1	17.2
0036_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.13	48.3	16.0
0037_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.08	46.5	15.4
0038_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	45.8	15.5
0039_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.10	47.1	15.7
0040_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.17	45.4	15.4
0041_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.22	48.9	16.5
0042_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.13	52.3	17.7
0043_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.09	52.2	17.1
0044_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.28	47.5	15.9

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0045_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	49.6	16.5
0046_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	48.0	15.9
0047_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.16	45.3	15.5
0048_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.17	48.3	16.3
0049_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.14	44.3	15.0
0050_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	47.6	15.4
0051_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.17	46.9	15.4
0052_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.02	47.7	16.3
0053_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.16	46.5	16.2
0054_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.12	46.2	16.0
0055_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.12	50.4	16.5
0056_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	52.8	17.2
0057_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	45.8	15.6
0058_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	47.0	15.6
0059_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.10	45.6	15.4
0060_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.15	46.1	15.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	6.07	14.4	32.6	44.1
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	2.80	14.8	33.3	44.4
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	4.95	14.7	33.2	44.2
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	5.20	15.1	33.7	44.9
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	4.63	15.6	33.5	46.6
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	5.12	15.0	33.4	44.9
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	3.68	15.0	33.8	44.5
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	4.03	14.7	33.6	43.7
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	2.19	15.2	33.7	45.1
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	4.99	15.0	33.7	44.4
0011_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.73	14.9	33.6	44.3
0012_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.24	15.1	33.6	45.0
0013_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.59	15.1	34.8	43.5
0014_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.90	14.9	33.3	44.9
0015_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.90	14.7	32.8	44.9
0016_04	1000 mg/kg	Day : 93	5.19	14.7	34.0	43.1
0017_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.51	14.9	33.3	44.9
0018_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.07	14.7	33.3	44.2
0019_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.72	15.0	33.4	45.0
0020_04	1000 mg/kg	Day : 93	6.80	14.7	33.4	44.0
0021_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.67	14.9	33.4	44.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL
0022_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.61	15.2	33.2	45.8
0023_04	2000 mg/kg	Day : 93	2.84	15.3	33.9	44.9
0024_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.61	15.1	33.8	44.7
0025_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.72	14.9	33.8	43.9
0026_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.64	14.8	33.0	44.7
0027_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.02	14.7	33.9	43.2
0028_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.01	15.0	33.7	44.5
0029_04	2000 mg/kg	Day : 93	6.74	14.7	32.7	44.8
0030_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.62	14.8	33.4	44.4
0031_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.84	15.0	33.9	44.3
0032_04	3000 mg/kg	Day : 93	6.51	15.1	33.2	45.6
0033_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.81	14.8	33.4	44.4
0034_04	3000 mg/kg	Day : 93	6.86	15.1	33.4	45.1
0035_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.09	15.0	33.6	44.6
0036_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.92	15.0	33.1	45.4
0037_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.85	15.0	33.1	45.2
0038_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.83	15.1	33.9	44.5
0039_04	3000 mg/kg	Day : 93	5.81	14.8	33.4	44.3
0040_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.81	15.1	34.0	44.5
0041_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.97	15.0	33.9	44.3
0042_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.77	14.9	33.9	43.9

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL
0043_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.98	14.8	32.8	45.0
0044_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.82	14.9	33.5	44.5
0045_04	4000 mg/kg	Day : 93	5.04	14.9	33.3	44.9
0046_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.80	14.8	33.2	44.6
0047_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.53	15.1	34.2	44.1
0048_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.79	15.1	33.7	45.0
0049_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.91	15.0	33.9	44.1
0050_04	4000 mg/kg	Day : 93	5.04	14.5	32.4	44.7
0051_04	5000 mg/kg	Day : 93	5.56	14.8	32.9	45.0
0052_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.87	15.4	34.2	45.0
0053_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.85	15.0	34.7	43.3
0054_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.16	15.2	34.5	44.0
0055_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.24	15.0	32.8	45.7
0056_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.78	15.1	32.6	46.3
0057_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.08	14.9	34.0	43.7
0058_04	5000 mg/kg	Day : 93	5.42	14.8	33.1	44.8
0059_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.60	15.1	33.9	44.6
0060_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.26	14.7	33.8	43.6

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	0.13	1.14	1279	10.58
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	0.07	0.41	815	11.38
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	0.15	0.70	1194	10.62
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	0.15	1.25	1244	10.19
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	0.05	0.77	969	9.97
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	0.16	0.91	1088	10.37
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	0.08	0.71	1056	10.67
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	0.00	0.82	973	10.62
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	0.04	0.39	661	11.13
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	0.00	1.11	1326	10.55
0011_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.14	0.61	1059	10.63
0012_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.11	0.67	1054	10.46
0013_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.10	0.67	616	11.29
0014_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.62	934	11.03
0015_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.13	0.69	953	11.28
0016_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.92	796	10.92
0017_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.13	0.79	807	11.30
0018_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.21	0.79	1054	10.73
0019_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.16	0.66	943	11.47
0020_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.18	0.86	1240	10.70
0021_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.53	800	11.13
0022_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.13	1.42	1179	10.42

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0023_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.55	1002	10.57
0024_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.11	0.67	935	10.75
0025_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.50	861	11.32
0026_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.05	1.25	1079	10.65
0027_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.12	0.82	1077	11.41
0028_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.08	0.86	1013	10.73
0029_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.14	0.69	1030	11.68
0030_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.07	0.56	884	11.72
0031_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.47	790	10.84
0032_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.14	0.91	1066	10.25
0033_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.14	0.66	1217	10.35
0034_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.14	1.08	1342	10.25
0035_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.11	1.19	1269	11.46
0036_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.15	0.80	1106	10.63
0037_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.10	0.62	1175	10.29
0038_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.48	1024	10.30
0039_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.18	1.11	1333	10.64
0040_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.59	976	10.20
0041_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.13	0.61	791	11.02
0042_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.59	745	11.91
0043_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.46	674	11.59
0044_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.10	0.72	1000	10.67

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0044_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.10	0.72	1000	10.67
0045_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.15	0.65	988	11.04
0046_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.16	0.69	993	10.77
0047_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.12	0.65	1226	10.27
0048_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.19	1.03	984	10.74
0049_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.92	1033	10.04
0050_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.16	1.03	1196	10.64
0051_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.14	0.96	1304	10.41
0052_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.47	1283	10.61
0053_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.67	876	10.76
0054_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.54	1233	10.51
0055_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.12	0.83	857	11.03
0056_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.34	765	11.40
0057_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.08	0.52	1245	10.48
0058_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.18	1.14	1146	10.49
0059_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.08	0.52	1207	10.21
0060_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.09	1.02	1042	10.55

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/kg	Day : 93	7.51
0002_04	0 mg/kg	Day : 93	3.35
0003_04	0 mg/kg	Day : 93	6.03
0004_04	0 mg/kg	Day : 93	6.71
0005_04	0 mg/kg	Day : 93	5.54
0006_04	0 mg/kg	Day : 93	6.33
0007_04	0 mg/kg	Day : 93	4.70
0008_04	0 mg/kg	Day : 93	4.85
0009_04	0 mg/kg	Day : 93	2.67
0010_04	0 mg/kg	Day : 93	6.16
0011_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.59
0012_04	1000 mg/kg	Day : 93	5.39
0013_04	1000 mg/kg	Day : 93	5.47
0014_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.70
0015_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.85
0016_04	1000 mg/kg	Day : 93	6.10
0017_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.52
0018_04	1000 mg/kg	Day : 93	5.17
0019_04	1000 mg/kg	Day : 93	5.77
0020_04	1000 mg/kg	Day : 93	8.10
0021_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.58
0022_04	2000 mg/kg	Day : 93	6.30

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0023_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.54
0024_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.52
0025_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.45
0026_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.98
0027_04	2000 mg/kg	Day : 93	5.08
0028_04	2000 mg/kg	Day : 93	5.07
0029_04	2000 mg/kg	Day : 93	7.66
0030_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.31
0031_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.52
0032_04	3000 mg/kg	Day : 93	7.62
0033_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.78
0034_04	3000 mg/kg	Day : 93	8.23
0035_04	3000 mg/kg	Day : 93	5.50
0036_04	3000 mg/kg	Day : 93	6.02
0037_04	3000 mg/kg	Day : 93	5.67
0038_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.49
0039_04	3000 mg/kg	Day : 93	7.24
0040_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.64
0041_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.97
0042_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.59
0043_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.57
0044_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.93

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0044_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.93
0045_04	4000 mg/kg	Day : 93	5.94
0046_04	4000 mg/kg	Day : 93	5.77
0047_04	4000 mg/kg	Day : 93	5.46
0048_04	4000 mg/kg	Day : 93	6.20
0049_04	4000 mg/kg	Day : 93	5.04
0050_04	4000 mg/kg	Day : 93	6.34
0051_04	5000 mg/kg	Day : 93	6.84
0052_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.42
0053_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.75
0054_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.92
0055_04	5000 mg/kg	Day : 93	5.32
0056_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.29
0057_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.79
0058_04	5000 mg/kg	Day : 93	6.86
0059_04	5000 mg/kg	Day : 93	5.33
0060_04	5000 mg/kg	Day : 93	5.53

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.07	51.8	17.4
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.19	48.0	16.6
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	48.7	16.3
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.08	50.4	17.1
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	0.02	0.10	52.3	17.5
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	49.3	17.2
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.15	48.5	16.7
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	47.9	16.2
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	48.7	16.6
0071_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.12	48.6	16.2
0072_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	50.5	17.0
0073_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.05	49.8	17.0
0074_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	47.9	16.0
0075_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.21	49.8	17.1
0076_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.07	55.7	18.7
0077_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.04	45.4	15.6
0078_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.00	45.8	15.6
0079_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.07	48.9	17.1
0080_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.05	45.6	15.8
0081_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	47.3	16.5
0082_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	52.5	18.0
0083_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	46.8	15.9

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0084_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.13	47.5	16.3
0085_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.19	43.8	15.0
0086_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	46.3	16.2
0087_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.13	45.4	15.5
0088_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.28	45.7	16.0
0089_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.06	51.7	17.7
0090_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	45.2	15.1
0091_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.09	47.8	16.2
0092_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.18	47.5	16.5
0093_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.07	45.5	15.9
0094_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.08	44.0	15.2
0095_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	49.8	17.1
0096_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.05	52.3	17.7
0097_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.04	46.4	15.8
0098_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.07	46.7	15.9
0099_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.18	45.0	15.7
0101_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.07	47.8	16.8
0102_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.05	49.5	16.9
0103_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	46.0	15.8
0104_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	46.8	16.2
0105_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.11	46.1	15.9
0106_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.08	51.9	17.9

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0107_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.14	48.3	17.2
0108_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.06	55.3	18.9
0109_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.10	52.7	18.1
0110_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.10	50.1	17.6
0111_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	50.9	17.4
0112_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.06	48.7	16.6
0113_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.07	48.5	16.7
0114_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.09	47.5	16.1
0115_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.06	47.9	16.5
0116_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.00	46.0	15.7
0117_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.13	50.0	17.2
0118_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.05	54.9	18.7
0119_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.08	43.7	15.1
0120_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.01	0.20	47.9	16.8

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	3.14	15.0	33.7	44.6
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	2.69	15.2	34.5	44.0
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	2.97	14.9	33.4	44.5
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	3.01	14.7	33.9	43.2
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	2.66	15.2	33.6	45.3
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	2.93	15.3	34.9	43.8
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	3.89	15.3	34.5	44.4
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	2.38	15.2	33.9	45.0
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	3.17	15.5	34.2	45.5
0071_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.76	15.0	33.3	45.1
0072_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.56	15.1	33.7	44.7
0073_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.59	15.1	34.1	44.2
0074_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.50	15.2	33.5	45.3
0075_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.68	15.5	34.3	45.2
0076_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.32	15.3	33.6	45.6
0077_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.98	15.8	34.5	45.9
0078_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.61	15.3	34.2	44.8
0079_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.44	16.0	35.0	45.6
0080_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.22	15.2	34.6	44.0
0081_04	2000 mg/kg	Day : 93	2.87	14.8	34.8	42.6
0082_04	2000 mg/kg	Day : 93	1.86	15.5	34.3	45.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL
0083_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.08	15.1	34.0	44.5
0084_04	2000 mg/kg	Day : 93	5.31	14.9	34.4	43.3
0085_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.67	15.1	34.1	44.4
0086_04	2000 mg/kg	Day : 93	4.47	15.4	35.1	44.0
0087_04	2000 mg/kg	Day : 93	5.61	15.1	34.2	44.2
0088_04	2000 mg/kg	Day : 93	2.86	15.6	35.0	44.5
0089_04	2000 mg/kg	Day : 93	2.95	15.2	34.1	44.7
0090_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.07	15.0	33.5	44.7
0091_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.04	15.6	34.0	45.9
0092_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.06	15.3	34.7	44.0
0093_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.13	15.5	34.9	44.4
0094_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.06	15.3	34.6	44.2
0095_04	3000 mg/kg	Day : 93	1.92	15.1	34.3	44.0
0096_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.77	15.1	33.8	44.7
0097_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.46	15.2	34.0	44.6
0098_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.42	14.9	34.1	43.8
0099_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.07	15.3	34.8	44.0
0101_04	4000 mg/kg	Day : 93	1.68	15.5	35.0	44.1
0102_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.10	15.2	34.1	44.5
0103_04	4000 mg/kg	Day : 93	2.16	15.1	34.4	44.0
0104_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.32	15.3	34.6	44.1

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL
0105_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.89	15.5	34.6	44.9
0106_04	4000 mg/kg	Day : 93	1.89	15.1	34.4	43.9
0107_04	4000 mg/kg	Day : 93	2.96	15.6	35.7	43.6
0108_04	4000 mg/kg	Day : 93	2.70	15.1	34.2	44.1
0109_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.51	15.2	34.4	44.2
0110_04	4000 mg/kg	Day : 93	2.55	15.1	35.0	43.0
0111_04	5000 mg/kg	Day : 93	1.86	14.9	34.1	43.7
0112_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.59	15.1	34.1	44.5
0113_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.73	15.3	34.5	44.3
0114_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.98	15.1	33.9	44.4
0115_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.22	15.2	34.4	44.1
0116_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.22	15.3	34.0	44.9
0117_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.83	15.6	34.4	45.5
0118_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.60	15.1	34.1	44.4
0119_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.25	15.6	34.6	45.0
0120_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.41	15.0	35.1	42.9

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	0.05	0.36	900	11.62
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	0.08	0.50	837	10.90
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	0.05	0.32	757	10.94
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	0.07	0.39	623	11.67
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	0.04	0.37	605	11.53
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	0.07	0.36	513	11.24
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	0.06	0.51	737	10.93
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	0.07	0.34	702	10.64
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	0.12	0.33	627	10.70
0071_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.38	711	10.79
0072_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.42	819	11.30
0073_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.26	543	11.25
0074_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.25	976	10.57
0075_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.11	0.79	796	11.03
0076_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.58	485	12.21
0077_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.07	0.29	699	9.88
0078_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.50	885	10.22
0079_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.04	0.39	953	10.73
0080_04	1000 mg/kg	Day : 93	0.07	0.54	968	10.37
0081_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.04	0.32	670	11.10
0082_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.14	708	11.66
0083_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.38	945	10.50

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0084_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.64	821	10.97
0085_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.35	949	9.88
0086_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.08	0.62	912	10.52
0087_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.13	0.65	720	10.25
0088_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.00	0.31	581	10.27
0089_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.24	563	11.59
0090_04	2000 mg/kg	Day : 93	0.09	0.32	825	10.09
0091_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.04	0.34	543	10.42
0092_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.07	0.61	606	10.79
0093_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.10	0.39	788	10.25
0094_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.04	0.31	813	9.97
0095_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.04	0.17	486	11.32
0096_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.28	505	11.69
0097_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.18	598	10.41
0098_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.34	957	10.65
0099_04	3000 mg/kg	Day : 93	0.07	0.54	951	10.22
0101_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.19	733	10.84
0102_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.06	0.28	668	11.13
0103_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.24	761	10.46
0104_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.55	614	10.61
0105_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.08	0.30	974	10.26
0106_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.66	643	11.83

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0106_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.66	643	11.83
0107_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.34	821	11.08
0108_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.04	0.23	461	12.53
0109_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.03	0.55	435	11.92
0110_04	4000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.33	522	11.67
0111_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.15	702	11.63
0112_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.04	0.26	686	10.94
0113_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.23	634	10.95
0114_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.38	679	10.71
0115_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.08	0.29	604	10.85
0116_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.47	796	10.24
0117_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.51	623	11.00
0118_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.02	0.18	556	12.38
0119_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.07	0.69	840	9.71
0120_04	5000 mg/kg	Day : 93	0.05	0.54	415	11.17

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/kg	Day : 93	3.63
0062_04	0 mg/kg	Day : 93	3.47
0063_04	0 mg/kg	Day : 93	3.49
0064_04	0 mg/kg	Day : 93	3.55
0065_04	0 mg/kg	Day : 93	3.18
0066_04	0 mg/kg	Day : 93	3.51
0068_04	0 mg/kg	Day : 93	4.62
0069_04	0 mg/kg	Day : 93	2.93
0070_04	0 mg/kg	Day : 93	3.73
0071_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.33
0072_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.20
0073_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.98
0074_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.87
0075_04	1000 mg/kg	Day : 93	5.82
0076_04	1000 mg/kg	Day : 93	4.04
0077_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.39
0078_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.11
0079_04	1000 mg/kg	Day : 93	2.95
0080_04	1000 mg/kg	Day : 93	3.90
0081_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.33
0082_04	2000 mg/kg	Day : 93	2.08
0083_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.62

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0084_04	2000 mg/kg	Day : 93	6.15
0085_04	2000 mg/kg	Day : 93	5.32
0086_04	2000 mg/kg	Day : 93	5.28
0087_04	2000 mg/kg	Day : 93	6.52
0088_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.45
0089_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.32
0090_04	2000 mg/kg	Day : 93	3.58
0091_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.51
0092_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.92
0093_04	3000 mg/kg	Day : 93	4.70
0094_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.50
0095_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.18
0096_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.16
0097_04	3000 mg/kg	Day : 93	2.70
0098_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.88
0099_04	3000 mg/kg	Day : 93	3.86
0101_04	4000 mg/kg	Day : 93	1.98
0102_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.50
0103_04	4000 mg/kg	Day : 93	2.52
0104_04	4000 mg/kg	Day : 93	5.04
0105_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.39
0106_04	4000 mg/kg	Day : 93	2.69

Experiment Number: 20005-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:29:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0106_04	4000 mg/kg	Day : 93	2.69
0107_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.49
0108_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.04
0109_04	4000 mg/kg	Day : 93	4.20
0110_04	4000 mg/kg	Day : 93	3.04
0111_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.10
0112_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.96
0113_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.10
0114_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.53
0115_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.67
0116_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.74
0117_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.53
0118_04	5000 mg/kg	Day : 93	2.87
0119_04	5000 mg/kg	Day : 93	3.10
0120_04	5000 mg/kg	Day : 93	4.21

** END OF REPORT **