

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C62408

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0001_03	0 %	Day : 92	0	0.22	46.4	15.4
0002_03	0 %	Day : 92	0	0	46.3	15.3
0003_03	0 %	Day : 92	0	0.12	43	14.2
0004_03	0 %	Day : 92	0	0.08	44.2	14.5
0005_03	0 %	Day : 92	0	0.19	46	15.3
0006_03	0 %	Day : 92	0	0	44.9	14.8
0007_03	0 %	Day : 92	0	0.09	45.5	14.6
0008_03	0 %	Day : 92	0	0	44.8	14.9
0009_03	0 %	Day : 92	0	0	47.5	15.3
0010_03	0 %	Day : 92	0	0.07	47.3	15.3
0011_03	0.03125 %	Day : 92	0	0.12	44	14.2
0012_03	0.03125 %	Day : 92	0	0.17	47.8	15.6
0013_03	0.03125 %	Day : 92	0	0	43.8	14.6
0014_03	0.03125 %	Day : 92	0	0	45.8	15.1
0015_03	0.03125 %	Day : 92	0	0	44.7	14.4
0016_03	0.03125 %	Day : 92	0	0.1	43.4	14.3
0017_03	0.03125 %	Day : 92	0	0	49.4	15.6
0018_03	0.03125 %	Day : 92	0	0.11	45.3	14.6
0019_03	0.03125 %	Day : 92	0	0	45.8	14.9
0020_03	0.03125 %	Day : 92	0	0.08	45.1	14.6
0021_03	0.0625 %	Day : 92	0	0	45.6	15.1

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0022_03	0.0625 %	Day : 92	0	0.08	45.8	15.1
0023_03	0.0625 %	Day : 92	0	0.11	45.1	15.1
0024_03	0.0625 %	Day : 92	0	0	45.1	15
0025_03	0.0625 %	Day : 92	0	0	43.5	14.2
0026_03	0.0625 %	Day : 92	0	0.21	43.8	14.5
0027_03	0.0625 %	Day : 92	0	0	44.4	14.3
0028_03	0.0625 %	Day : 92	0	0.2	47.2	15.1
0029_03	0.0625 %	Day : 92	0	0.23	44.8	14.7
0030_03	0.0625 %	Day : 92	0	0	45.8	14.9
0031_03	0.125 %	Day : 92	0	0.1	47.3	15.7
0032_03	0.125 %	Day : 92	0	0.09	46.6	15.5
0033_03	0.125 %	Day : 92	0	0	45.8	15.3
0034_03	0.125 %	Day : 92	0	0.16	44	14.7
0035_03	0.125 %	Day : 92	0	0.08	44.1	14.3
0036_03	0.125 %	Day : 92	0	0.11	44.8	14.7
0037_03	0.125 %	Day : 92	0	0	42.2	13.6
0038_03	0.125 %	Day : 92	0	0.29	47.1	15.4
0039_03	0.125 %	Day : 92	0	0.11	43.7	14
0040_03	0.125 %	Day : 92	0	0.25	45.1	14.6
0041_03	0.25 %	Day : 92	0.12	0	46.3	15.5
0042_03	0.25 %	Day : 92	0	0	46.9	15.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0043_03	0.25 %	Day : 92	0	0.06	45.3	15.1
0044_03	0.25 %	Day : 92	0	0.31	44	14.5
0045_03	0.25 %	Day : 92	0	0	45.7	15.1
0046_03	0.25 %	Day : 92	0	0.27	47.5	15.4
0047_03	0.25 %	Day : 92	0	0	46.9	15.3
0048_03	0.25 %	Day : 92	0	0	47.1	15.3
0049_03	0.25 %	Day : 92	0	0.45	47.3	15.1
0050_03	0.25 %	Day : 92	0	0.09	48	15.3
0051_03	0.50 %	Day : 92	0	0.11	43.6	14.4
0052_03	0.50 %	Day : 92	0	0.05	46.5	15.3
0053_03	0.50 %	Day : 92	0	0	43.7	14.4
0054_03	0.50 %	Day : 92	0	0.16	45.5	15.2
0055_03	0.50 %	Day : 92	0	0.07	43.4	14.2
0056_03	0.50 %	Day : 92	0	0	42.6	14.1
0057_03	0.50 %	Day : 92	0	0.12	46.9	15.3
0058_03	0.50 %	Day : 92	0	0.18	45	14.4
0059_03	0.50 %	Day : 92	0	0.05	41	13.6
0060_03	0.50 %	Day : 92	0	0.07	44.6	14.6
0121_03	0 %	Day : 5	0	0	39.6	13.2
0121_03	0 %	Day : 22	0	0	44.9	16.1
0122_03	0 %	Day : 5	0	0	43.7	14.7

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0122_03	0 %	Day : 22	0	0	46	15.8
0123_03	0 %	Day : 5	0	0.04	41	13.9
0123_03	0 %	Day : 22	0	0.06	43	15
0124_03	0 %	Day : 5	0	0	41.7	13.9
0124_03	0 %	Day : 22	0	0	43.4	15.1
0125_03	0 %	Day : 5	0	0	43.7	14.3
0125_03	0 %	Day : 22	0	0.09	45.8	15.8
0126_03	0 %	Day : 5	0	0	41	14
0126_03	0 %	Day : 22	0	0.05	44.4	15.1
0127_03	0 %	Day : 5	0	0	40.2	13.2
0127_03	0 %	Day : 22	0	0	45.9	15.6
0128_03	0 %	Day : 5	0	0	41.7	13.7
0128_03	0 %	Day : 22	0	0	44.2	15.1
0129_03	0 %	Day : 5	0	0.04	40.6	13.6
0129_03	0 %	Day : 22	0	0.07	46.3	16
0130_03	0 %	Day : 5	0	0.03	41.6	14
0130_03	0 %	Day : 22	0	0	44.3	15.4
0131_03	0.03125 %	Day : 5	0	0	43.8	15
0131_03	0.03125 %	Day : 22	0	0.12	43.8	15.7
0132_03	0.03125 %	Day : 5	0	0	43.6	14.6
0132_03	0.03125 %	Day : 22	0	0.04	44	15.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0133_03	0.03125 %	Day : 5	0	0	42.1	14.3
0133_03	0.03125 %	Day : 22	0	0.07	42.2	14.8
0134_03	0.03125 %	Day : 5	0	0	40.4	13.7
0134_03	0.03125 %	Day : 22	0	0.05	44.2	15.2
0135_03	0.03125 %	Day : 5	0	0.05	40.1	13.3
0135_03	0.03125 %	Day : 22	0	0	43	15.1
0136_03	0.03125 %	Day : 5	0	0.07	43	14.2
0136_03	0.03125 %	Day : 22	0	0	43	14.7
0137_03	0.03125 %	Day : 5	0	0	45.5	15.1
0137_03	0.03125 %	Day : 22	0.12	0	45.5	15.5
0138_03	0.03125 %	Day : 5	0	0	43.8	14.5
0138_03	0.03125 %	Day : 22	0	0.08	46	15.7
0139_03	0.03125 %	Day : 5	0	0	42.6	14.3
0139_03	0.03125 %	Day : 22	0	0	45.6	15.5
0140_03	0.03125 %	Day : 5	0	0.07	43.9	14.5
0140_03	0.03125 %	Day : 22	0	0	44.9	15.5
0141_03	0.0625 %	Day : 5	0	0	43.8	14.7
0141_03	0.0625 %	Day : 22	0	0	43.6	16.2
0142_03	0.0625 %	Day : 5	0	0	41.5	13.8
0142_03	0.0625 %	Day : 22	0	0.08	44.8	15.7
0143_03	0.0625 %	Day : 5	0	0.03	40.6	13.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0143_03	0.0625 %	Day : 22	0	0.12	43.3	15.2
0144_03	0.0625 %	Day : 5	0	0.03	41.1	13.7
0144_03	0.0625 %	Day : 22	0	0	43.2	14.6
0145_03	0.0625 %	Day : 5	0	0	41.2	13.8
0145_03	0.0625 %	Day : 22	0	0.08	43.5	14.8
0146_03	0.0625 %	Day : 5	0	0	41.4	13.9
0146_03	0.0625 %	Day : 22	0	0	44.6	15.3
0147_03	0.0625 %	Day : 5	0	0	42.9	14.3
0147_03	0.0625 %	Day : 22	0	0.04	47.2	15.9
0148_03	0.0625 %	Day : 5	0	0.03	42.8	14.3
0148_03	0.0625 %	Day : 22	0	0	46.5	15.9
0149_03	0.0625 %	Day : 5	0	0	40.8	13.5
0149_03	0.0625 %	Day : 22	0	0	44.9	15.3
0150_03	0.0625 %	Day : 5	0	0.04	41.7	13.6
0150_03	0.0625 %	Day : 22	0	0	46.4	15.6
0151_03	0.125 %	Day : 5	0	0	43.8	14.8
0151_03	0.125 %	Day : 22	0	0.09	42.9	15.9
0152_03	0.125 %	Day : 5	0	0	42.9	14.2
0152_03	0.125 %	Day : 22	0	0.03	44.4	15.1
0153_03	0.125 %	Day : 5	0	0	42	14
0153_03	0.125 %	Day : 22	0	0	43.3	15

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0154_03	0.125 %	Day : 5	0	0	41.3	13.7
0154_03	0.125 %	Day : 22	0	0	45.9	15.9
0155_03	0.125 %	Day : 5	0	0	41	13.6
0155_03	0.125 %	Day : 22	0.35	0	42.7	14.9
0156_03	0.125 %	Day : 5	0	0	44.3	14.8
0156_03	0.125 %	Day : 22	0	0.17	45.1	15.5
0157_03	0.125 %	Day : 5	0	0	42.5	14.7
0157_03	0.125 %	Day : 22	0	0.06	45.1	15.7
0158_03	0.125 %	Day : 5	0	0	42.8	14.2
0158_03	0.125 %	Day : 22	0	0	44.9	15.7
0159_03	0.125 %	Day : 5	0	0	44.2	14.5
0159_03	0.125 %	Day : 22	0	0	43.4	14.9
0160_03	0.125 %	Day : 5	0	0	43.3	14.3
0160_03	0.125 %	Day : 22	0	0.12	45	15.5
0161_03	0.25 %	Day : 5	0	0	43.1	14.6
0161_03	0.25 %	Day : 22	0	0	44	16.5
0162_03	0.25 %	Day : 5	0	0.08	42.1	14.4
0162_03	0.25 %	Day : 22	0	0	45.6	15.9
0163_03	0.25 %	Day : 5	0	0	42.1	14.3
0163_03	0.25 %	Day : 22	0	0.03	44.9	15.6
0164_03	0.25 %	Day : 5	0	0	42	14.2

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0164_03	0.25 %	Day : 22	0	0	45.2	15.5
0165_03	0.25 %	Day : 5	0	0.06	43.1	14.3
0165_03	0.25 %	Day : 22	0	0.025	45	15.3
0166_03	0.25 %	Day : 5	0	0	44	14.8
0166_03	0.25 %	Day : 22	0	0.07	48.1	16.3
0167_03	0.25 %	Day : 5	0	0	43.5	14.3
0167_03	0.25 %	Day : 22	0	0.03	42.2	14.2
0168_03	0.25 %	Day : 5	0	0	45	14.7
0168_03	0.25 %	Day : 22	0	0	43	14.8
0169_03	0.25 %	Day : 5	0	0	42.4	14.2
0169_03	0.25 %	Day : 22	0	0.05	42.1	14.3
0170_03	0.25 %	Day : 5	0	0.03	42.5	14.4
0170_03	0.25 %	Day : 22	0	0.03	43.1	15
0171_03	0.50 %	Day : 5	0	0	44.9	15.2
0171_03	0.50 %	Day : 22	0	0.1	46.8	16.8
0172_03	0.50 %	Day : 5	0	0	44.3	15.4
0172_03	0.50 %	Day : 22	0	0.04	45.9	15.7
0173_03	0.50 %	Day : 5	0	0	46.9	15.8
0173_03	0.50 %	Day : 22	0	0	43.4	15.3
0174_03	0.50 %	Day : 5	0	0	43.7	14.9
0174_03	0.50 %	Day : 22	0	0	43.4	15.1

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0175_03	0.50 %	Day : 5	0	0	40.6	14.1
0175_03	0.50 %	Day : 22	0	0.12	45	15.5
0176_03	0.50 %	Day : 5	0	0	42.7	14.5
0176_03	0.50 %	Day : 22	0	0.08	42.6	14.6
0177_03	0.50 %	Day : 5	0	0	45.8	15.6
0177_03	0.50 %	Day : 22	0	0.09	45.8	15.4
0178_03	0.50 %	Day : 5	0	0	47.5	15.7
0178_03	0.50 %	Day : 22	0	0.03	45.7	15.8
0179_03	0.50 %	Day : 5	0	0	45.5	15
0179_03	0.50 %	Day : 22	0	0	41.5	14.3
0180_03	0.50 %	Day : 5	0	0	43.2	14.9
0180_03	0.50 %	Day : 22	0	0.05	42.5	14.6

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:18

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
0001_03	0 %	Day : 92	5.93	16.5	33.2	49.8
0002_03	0 %	Day : 92	7.84	16.9	33	51.2
0003_03	0 %	Day : 92	5.04	16.7	32.9	50.8
0004_03	0 %	Day : 92	7.22	16.1	32.8	49.1
0005_03	0 %	Day : 92	8.31	16.7	33.3	50.2
0006_03	0 %	Day : 92	7.54	16.3	33	49.5
0007_03	0 %	Day : 92	6.84	16.7	32	52
0008_03	0 %	Day : 92	7.08	17	33.3	51.2
0009_03	0 %	Day : 92	6.64	16.6	32.2	51.6
0010_03	0 %	Day : 92	5.2	17	32.4	52.3
0011_03	0.03125 %	Day : 92	4.46	17	32.3	52.6
0012_03	0.03125 %	Day : 92	7.32	16.5	33.1	50
0013_03	0.03125 %	Day : 92	5.13	16.3	33.4	48.9
0014_03	0.03125 %	Day : 92	6.21	16.5	33	50
0015_03	0.03125 %	Day : 92	6.04	16.4	32.3	50.9
0016_03	0.03125 %	Day : 92	8.04	16.7	33	50.7
0017_03	0.03125 %	Day : 92	8.22	16.7	31.6	53
0018_03	0.03125 %	Day : 92	8.93	16.8	32.2	52.1
0019_03	0.03125 %	Day : 92	6.8	16.9	32.5	51.9
0020_03	0.03125 %	Day : 92	6.8	16.6	32.4	51.2
0021_03	0.0625 %	Day : 92	5.47	16.8	33.1	50.6

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_03	0.0625 %	Day : 92	7.14	16.8	33	51
0023_03	0.0625 %	Day : 92	4.02	16.8	33.4	50.2
0024_03	0.0625 %	Day : 92	7.89	16.7	33.3	50
0025_03	0.0625 %	Day : 92	9.89	16.2	32.6	49.5
0026_03	0.0625 %	Day : 92	8.39	17.1	33.1	51.5
0027_03	0.0625 %	Day : 92	9.16	16.7	32.3	51.7
0028_03	0.0625 %	Day : 92	7.18	16.4	32.1	51.1
0029_03	0.0625 %	Day : 92	7.54	16.8	32.8	51.2
0030_03	0.0625 %	Day : 92	7.96	16.8	32.6	51.4
0031_03	0.125 %	Day : 92	7.62	16.4	33.2	49.2
0032_03	0.125 %	Day : 92	6.87	16.4	33.3	49.3
0033_03	0.125 %	Day : 92	6.32	16.7	33.3	50
0034_03	0.125 %	Day : 92	3.87	16.4	33.3	49.2
0035_03	0.125 %	Day : 92	6.2	16.7	32.3	51.8
0036_03	0.125 %	Day : 92	7.94	16.7	32.8	51
0037_03	0.125 %	Day : 92	7.48	16.3	32.1	50.7
0038_03	0.125 %	Day : 92	8.15	16.9	32.6	51.7
0039_03	0.125 %	Day : 92	10.42	16.5	32.1	51.4
0040_03	0.125 %	Day : 92	7.18	16.7	32.5	51.4
0041_03	0.25 %	Day : 92	6.59	16.4	33.5	48.9
0042_03	0.25 %	Day : 92	7.03	16.5	33.69	49.1

Experiment Number: 05211-03

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:37:18

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_03	0.25 %	Day : 92	4.61	16.5	33.3	49.5
0044_03	0.25 %	Day : 92	4.74	16.4	32.9	49.8
0045_03	0.25 %	Day : 92	6.87	16.3	33	49.4
0046_03	0.25 %	Day : 92	11.24	16.6	32.5	51
0047_03	0.25 %	Day : 92	8.99	16.7	32.7	51
0048_03	0.25 %	Day : 92	8.13	16.5	32.4	50.9
0049_03	0.25 %	Day : 92	10.49	16.2	31.8	50.8
0050_03	0.25 %	Day : 92	7.02	16.1	31.9	50.6
0051_03	0.50 %	Day : 92	7.62	16.3	33.1	49.1
0052_03	0.50 %	Day : 92	3.67	16.3	33	49.4
0053_03	0.50 %	Day : 92	3.71	16.5	33.1	49.9
0054_03	0.50 %	Day : 92	3.89	16.3	33.5	48.5
0055_03	0.50 %	Day : 92	5.43	16.1	32.6	49.4
0056_03	0.50 %	Day : 92	5.9	16.4	33.1	49.6
0057_03	0.50 %	Day : 92	7.43	16.6	32.7	50.9
0058_03	0.50 %	Day : 92	5.96	16.2	32	50.8
0059_03	0.50 %	Day : 92	3.5	16.4	33.1	49.5
0060_03	0.50 %	Day : 92	4.56	16.7	32.9	50.7
0121_03	0 %	Day : 5	1.67	20.3	33.4	60.7
0121_03	0 %	Day : 22	8.12	20.7	35.8	57.8
0122_03	0 %	Day : 5	5.91	19.7	33.7	58.6

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
0122_03	0 %	Day : 22	3.1	19.9	34.4	57.9
0123_03	0 %	Day : 5	3.12	20.7	34	60.9
0123_03	0 %	Day : 22	5.48	20.4	34.9	58.3
0124_03	0 %	Day : 5	2.41	20.3	33.4	60.9
0124_03	0 %	Day : 22	4.71	20.1	34.9	57.7
0125_03	0 %	Day : 5	4.22	19.8	32.7	60.4
0125_03	0 %	Day : 22	4.02	19.9	34.5	57.7
0126_03	0 %	Day : 5	2.67	20	34.1	58.5
0126_03	0 %	Day : 22	3.87	19.4	34	56.9
0127_03	0 %	Day : 5	2.79	19.8	32.9	60.1
0127_03	0 %	Day : 22	7.01	19.8	33.9	58.5
0128_03	0 %	Day : 5	4.03	19.9	32.8	60.5
0128_03	0 %	Day : 22	3.48	19.8	34.2	58.1
0129_03	0 %	Day : 5	3.62	20.1	33.6	60
0129_03	0 %	Day : 22	5.4	20	34.6	57.9
0130_03	0 %	Day : 5	2.5	19.7	33.6	58.5
0130_03	0 %	Day : 22	3.91	19.5	34.7	56.3
0131_03	0.03125 %	Day : 5	7.89	20.3	34.2	59.4
0131_03	0.03125 %	Day : 22	4.52	20.5	35.8	57.3
0132_03	0.03125 %	Day : 5	5.81	20.1	33.6	59.8
0132_03	0.03125 %	Day : 22	3.47	19.7	35.5	55.5

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
0133_03	0.03125 %	Day : 5	4.21	20	33.9	59.1
0133_03	0.03125 %	Day : 22	5.73	20.3	35.2	57.6
0134_03	0.03125 %	Day : 5	2	19.8	33.9	58.4
0134_03	0.03125 %	Day : 22	4.41	19.9	34.5	57.8
0135_03	0.03125 %	Day : 5	4.2	20.2	33.1	61
0135_03	0.03125 %	Day : 22	3.11	20.4	35.1	58.2
0136_03	0.03125 %	Day : 5	5.54	19.8	33	59.8
0136_03	0.03125 %	Day : 22	1.71	19.9	34.2	58.3
0137_03	0.03125 %	Day : 5	4.87	19.5	33.2	58.8
0137_03	0.03125 %	Day : 22	4.57	19.4	34.1	57
0138_03	0.03125 %	Day : 5	8.8	19.5	33	59
0138_03	0.03125 %	Day : 22	6.38	20	34.2	58.4
0139_03	0.03125 %	Day : 5	5.88	19.7	33.6	58.7
0139_03	0.03125 %	Day : 22	4.91	19.4	34.1	57.1
0140_03	0.03125 %	Day : 5	5.47	20.1	33.1	60.7
0140_03	0.03125 %	Day : 22	4.23	20.2	34.5	58.6
0141_03	0.0625 %	Day : 5	8.68	20	33.5	59.7
0141_03	0.0625 %	Day : 22	10.29	20.9	37.2	56.2
0142_03	0.0625 %	Day : 5	2.7	19.9	33.3	59.7
0142_03	0.0625 %	Day : 22	6.56	20	35.1	56.9
0143_03	0.0625 %	Day : 5	2.68	20.1	33.2	60.7

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
0143_03	0.0625 %	Day : 22	3.3	20.5	35.2	58.3
0144_03	0.0625 %	Day : 5	2.62	19.8	33.4	59.3
0144_03	0.0625 %	Day : 22	2.1	19.8	33.8	58.7
0145_03	0.0625 %	Day : 5	3.77	20	33.4	60
0145_03	0.0625 %	Day : 22	3.33	20.4	34	59.9
0146_03	0.0625 %	Day : 5	9.02	20.1	33.6	59.8
0146_03	0.0625 %	Day : 22	3.79	19.7	34.4	57.2
0147_03	0.0625 %	Day : 5	8.04	19.8	33.3	59.5
0147_03	0.0625 %	Day : 22	3.13	19.6	33.8	57.9
0148_03	0.0625 %	Day : 5	2.41	19.6	33.5	58.7
0148_03	0.0625 %	Day : 22	4.93	19.4	34.2	56.9
0149_03	0.0625 %	Day : 5	3.37	19.9	32.9	60.4
0149_03	0.0625 %	Day : 22	3.13	19.7	34	57.9
0150_03	0.0625 %	Day : 5	3.78	19.7	32.6	60.4
0150_03	0.0625 %	Day : 22	2.78	19.9	33.7	59
0151_03	0.125 %	Day : 5	5.41	20.2	33.8	59.9
0151_03	0.125 %	Day : 22	7.13	20.9	37.1	56.2
0152_03	0.125 %	Day : 5	7.5	20.2	33.1	61.1
0152_03	0.125 %	Day : 22	2.73	19.9	34	58.5
0153_03	0.125 %	Day : 5	2.42	20.1	33.3	60.2
0153_03	0.125 %	Day : 22	2.09	20.1	34.7	57.8

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
0154_03	0.125 %	Day : 5	2.26	19.8	33.3	59.6
0154_03	0.125 %	Day : 22	6.78	20	34.8	57.5
0155_03	0.125 %	Day : 5	3.96	19.9	33.1	60.2
0155_03	0.125 %	Day : 22	4.45	19.8	34.9	56.7
0156_03	0.125 %	Day : 5	3.25	19.8	33.4	59.4
0156_03	0.125 %	Day : 22	6.74	19.9	34.3	57.9
0157_03	0.125 %	Day : 5	6.95	19.6	34.5	56.8
0157_03	0.125 %	Day : 22	1.98	19.6	34.8	56.5
0158_03	0.125 %	Day : 5	2.92	20	33.1	60.3
0158_03	0.125 %	Day : 22	4.36	19.8	35	56.5
0159_03	0.125 %	Day : 5	5.21	19.5	32.9	59.3
0159_03	0.125 %	Day : 22	2.88	19.9	34.4	57.9
0160_03	0.125 %	Day : 5	3.24	19.9	33.1	60
0160_03	0.125 %	Day : 22	4.49	19.9	34.5	57.7
0161_03	0.25 %	Day : 5	3.51	20.1	33.8	59.4
0161_03	0.25 %	Day : 22	6.1	20.7	37.4	55.3
0162_03	0.25 %	Day : 5	5.74	20	34.3	58.4
0162_03	0.25 %	Day : 22	6.32	19.9	34.8	57.2
0163_03	0.25 %	Day : 5	3.22	19.5	33.9	57.4
0163_03	0.25 %	Day : 22	2.15	19.6	34.7	56.5
0164_03	0.25 %	Day : 5	2.64	19.9	33.9	58.6

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
0164_03	0.25 %	Day : 22	2.4	19.9	34.3	58.1
0165_03	0.25 %	Day : 5	4.71	19.7	33.2	59.4
0165_03	0.25 %	Day : 22	1.45	19.6	34.1	57.3
0166_03	0.25 %	Day : 5	2.73	19.3	33.6	57.4
0166_03	0.25 %	Day : 22	5.79	19.6	33.9	57.8
0167_03	0.25 %	Day : 5	3.2	19.9	32.8	60.6
0167_03	0.25 %	Day : 22	2.07	19.7	33.7	58.3
0168_03	0.25 %	Day : 5	5.24	19.9	32.7	60.6
0168_03	0.25 %	Day : 22	3.23	20.3	34.3	59.2
0169_03	0.25 %	Day : 5	2.31	20.2	33.4	60.5
0169_03	0.25 %	Day : 22	4.56	19.7	34	57.9
0170_03	0.25 %	Day : 5	2.56	19.6	33.9	58
0170_03	0.25 %	Day : 22	2.27	19.3	34.7	55.8
0171_03	0.50 %	Day : 5	6.9	19.7	33.9	58.1
0171_03	0.50 %	Day : 22	7.96	20.2	35.8	56.3
0172_03	0.50 %	Day : 5	6.03	20.1	34.8	57.9
0172_03	0.50 %	Day : 22	3.44	19.3	34.2	56.5
0173_03	0.50 %	Day : 5	7.59	20.1	33.6	59.8
0173_03	0.50 %	Day : 22	2.83	19.6	35.3	55.6
0174_03	0.50 %	Day : 5	3.85	20	34.1	58.6
0174_03	0.50 %	Day : 22	5.77	19.9	34.7	57.5

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:19

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
0175_03	0.50 %	Day : 5	2.65	20.5	34.7	59
0175_03	0.50 %	Day : 22	2.93	19.7	34.3	57.3
0176_03	0.50 %	Day : 5	5.46	19.9	33.8	58.9
0176_03	0.50 %	Day : 22	3.28	20	34.3	58.1
0177_03	0.50 %	Day : 5	2.99	19.9	34	58.4
0177_03	0.50 %	Day : 22	3.64	19.7	33.6	58.6
0178_03	0.50 %	Day : 5	5.85	19.5	33	59.2
0178_03	0.50 %	Day : 22	2.09	19.9	34.5	57.7
0179_03	0.50 %	Day : 5	4.51	19.5	32.9	59.3
0179_03	0.50 %	Day : 22	1.79	19.4	34.5	56.3
0180_03	0.50 %	Day : 5	1.96	20	34.5	58.2
0180_03	0.50 %	Day : 22	3.92	20.1	34.3	58.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0001_03	0 %	Day : 92	0	1	666	9.31
0002_03	0 %	Day : 92	0.36	0	658	9.04
0003_03	0 %	Day : 92	0	0	620	8.48
0004_03	0 %	Day : 92	0.08	0	659	8.99
0005_03	0 %	Day : 92	0	1	656	9.16
0006_03	0 %	Day : 92	0	1	723	9.07
0007_03	0 %	Day : 92	0.18	0	689	8.75
0008_03	0 %	Day : 92	0.09	0	663	8.75
0009_03	0 %	Day : 92	0	2	598	9.2
0010_03	0 %	Day : 92	0.28	2	600	9.05
0011_03	0.03125 %	Day : 92	0.06	1	740	8.37
0012_03	0.03125 %	Day : 92	0	3	668	9.46
0013_03	0.03125 %	Day : 92	0.06	0	625	8.96
0014_03	0.03125 %	Day : 92	0.08	1	683	9.15
0015_03	0.03125 %	Day : 92	0	0	691	8.78
0016_03	0.03125 %	Day : 92	0.1	1	720	8.56
0017_03	0.03125 %	Day : 92	0.4	1	599	9.32
0018_03	0.03125 %	Day : 92	0.11	0	698	8.7
0019_03	0.03125 %	Day : 92	0.56	0	636	8.82
0020_03	0.03125 %	Day : 92	0.17	1	643	8.82
0021_03	0.0625 %	Day : 92	0.07	1	711	9.01
0022_03	0.0625 %	Day : 92	0.25	1	705	8.98

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:19

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0023_03	0.0625 %	Day : 92	0	0	642	8.99
0024_03	0.0625 %	Day : 92	0.38	0	728	9.01
0025_03	0.0625 %	Day : 92	0	1	633	8.79
0026_03	0.0625 %	Day : 92	0	0	743	8.51
0027_03	0.0625 %	Day : 92	0.12	0	621	8.58
0028_03	0.0625 %	Day : 92	0.2	1	821	9.22
0029_03	0.0625 %	Day : 92	0.35	0	738	8.75
0030_03	0.0625 %	Day : 92	0.31	0	678	8.91
0031_03	0.125 %	Day : 92	0.21	1	672	9.61
0032_03	0.125 %	Day : 92	0	1	665	9.45
0033_03	0.125 %	Day : 92	0	0	719	9.16
0034_03	0.125 %	Day : 92	0.05	0	685	8.94
0035_03	0.125 %	Day : 92	0	0	794	8.52
0036_03	0.125 %	Day : 92	0	0	667	8.78
0037_03	0.125 %	Day : 92	0	2	705	8.32
0038_03	0.125 %	Day : 92	0	0	647	9.13
0039_03	0.125 %	Day : 92	0.23	1	663	8.49
0040_03	0.125 %	Day : 92	0.08	2	654	8.77
0041_03	0.25 %	Day : 92	0	0	753	9.47
0042_03	0.25 %	Day : 92	0.18	1	705	9.55
0043_03	0.25 %	Day : 92	0	0	688	9.14
0044_03	0.25 %	Day : 92	0.06	1	736	8.85

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0044_03	0.25 %	Day : 92	0.06	1	736	8.85
0045_03	0.25 %	Day : 92	0.08	0	734	9.25
0046_03	0.25 %	Day : 92	0	0	770	9.31
0047_03	0.25 %	Day : 92	0.11	0	736	9.18
0048_03	0.25 %	Day : 92	0.1	0	723	9.25
0049_03	0.25 %	Day : 92	0.6	0	740	9.32
0050_03	0.25 %	Day : 92	0.18	0	723	9.48
0051_03	0.50 %	Day : 92	0.11	1	1218	8.87
0052_03	0.50 %	Day : 92	0.14	0	709	9.4
0053_03	0.50 %	Day : 92	0	1	691	8.75
0054_03	0.50 %	Day : 92	0.05	1	752	9.37
0055_03	0.50 %	Day : 92	0.07	0	786	8.79
0056_03	0.50 %	Day : 92	0.07	0	735	8.58
0057_03	0.50 %	Day : 92	0.23	2	668	9.22
0058_03	0.50 %	Day : 92	0.46	1	762	8.86
0059_03	0.50 %	Day : 92	0	2	665	8.27
0060_03	0.50 %	Day : 92	0.14	0	723	8.8
0121_03	0 %	Day : 5	0.04	0.02	845	6.53
0121_03	0 %	Day : 22	0.5	0	720	7.77
0122_03	0 %	Day : 5	0.36	0.14	841	7.46
0122_03	0 %	Day : 22	0.04	0	736	7.94
0123_03	0 %	Day : 5	0.16	0.16	789	6.73

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0123_03	0 %	Day : 22	0.19	0	746	7.37
0124_03	0 %	Day : 5	0.06	0.06	820	6.84
0124_03	0 %	Day : 22	0.18	0.12	762	7.52
0125_03	0 %	Day : 5	0.1	0	850	7.24
0125_03	0 %	Day : 22	0.23	0.09	735	7.95
0126_03	0 %	Day : 5	0.09	0.16	862	7.01
0126_03	0 %	Day : 22	0.4	0	706	7.81
0127_03	0 %	Day : 5	0.03	0.06	930	6.68
0127_03	0 %	Day : 22	0.4	0	872	7.86
0128_03	0 %	Day : 5	0.24	0.1	791	6.9
0128_03	0 %	Day : 22	0	0	739	7.61
0129_03	0 %	Day : 5	0.09	0.22	794	6.77
0129_03	0 %	Day : 22	0.46	0	766	8
0130_03	0 %	Day : 5	0.23	0.03	931	7.11
0130_03	0 %	Day : 22	0.36	0.05	758	7.86
0131_03	0.03125 %	Day : 5	0.18	0	811	7.37
0131_03	0.03125 %	Day : 22	0.42	0.12	807	7.65
0132_03	0.03125 %	Day : 5	0.27	0.14	910	7.3
0132_03	0.03125 %	Day : 22	0.3	0.04	791	7.92
0133_03	0.03125 %	Day : 5	0.363	0.12	816	7.14
0133_03	0.03125 %	Day : 22	0.34	0.07	717	7.33
0134_03	0.03125 %	Day : 5	0.02	0.07	811	6.91

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0134_03	0.03125 %	Day : 5	0.02	0.07	811	6.91
0134_03	0.03125 %	Day : 22	0.22	0.05	690	7.64
0135_03	0.03125 %	Day : 5	0.16	0.1	809	6.57
0135_03	0.03125 %	Day : 22	0.04	0.04	600	7.38
0136_03	0.03125 %	Day : 5	0.42	0.07	846	7.18
0136_03	0.03125 %	Day : 22	0.13	0	662	7.38
0137_03	0.03125 %	Day : 5	0.25	0	939	7.75
0137_03	0.03125 %	Day : 22	0.68	0.06	687	7.99
0138_03	0.03125 %	Day : 5	0.43	0.11	859	7.43
0138_03	0.03125 %	Day : 22	0.53	0	668	7.88
0139_03	0.03125 %	Day : 5	0.43	0	865	7.26
0139_03	0.03125 %	Day : 22	0.28	0	668	7.99
0140_03	0.03125 %	Day : 5	0.34	0	798	7.23
0140_03	0.03125 %	Day : 22	0.43	0.05	770	7.67
0141_03	0.0625 %	Day : 5	0.49	0	808	7.33
0141_03	0.0625 %	Day : 22	0.47	0	741	7.76
0142_03	0.0625 %	Day : 5	0.1	0.03	918	6.94
0142_03	0.0625 %	Day : 22	0.23	0	738	7.86
0143_03	0.0625 %	Day : 5	0.03	0.2	866	6.7
0143_03	0.0625 %	Day : 22	0.21	0.04	738	7.43
0144_03	0.0625 %	Day : 5	0.03	0.03	825	6.92
0144_03	0.0625 %	Day : 22	0.08	0.03	650	7.36

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0145_03	0.0625 %	Day : 5	0.14	0.1	898	6.87
0145_03	0.0625 %	Day : 22	0.19	0	755	7.26
0146_03	0.0625 %	Day : 5	0.3	0.1	1096	6.92
0146_03	0.0625 %	Day : 22	0.28	0	636	7.8
0147_03	0.0625 %	Day : 5	0.39	0.2	943	7.22
0147_03	0.0625 %	Day : 22	0.27	0.04	732	8.15
0148_03	0.0625 %	Day : 5	0.09	0.18	948	7.29
0148_03	0.0625 %	Day : 22	0.18	0.06	737	8.18
0149_03	0.0625 %	Day : 5	0	0.04	717	6.76
0149_03	0.0625 %	Day : 22	0.18	0	694	7.75
0150_03	0.0625 %	Day : 5	0.04	0.04	895	6.91
0150_03	0.0625 %	Day : 22	0.13	0	670	7.86
0151_03	0.125 %	Day : 5	0.23	0	859	7.32
0151_03	0.125 %	Day : 22	1.08	0	802	7.64
0152_03	0.125 %	Day : 5	0.51	0	861	7.03
0152_03	0.125 %	Day : 22	0.07	0	782	7.59
0153_03	0.125 %	Day : 5	0.25	0.09	763	6.97
0153_03	0.125 %	Day : 22	0.16	0	752	7.48
0154_03	0.125 %	Day : 5	0.09	0.24	792	6.93
0154_03	0.125 %	Day : 22	0.62	0	760	7.98
0155_03	0.125 %	Day : 5	0.18	0.05	806	6.81
0155_03	0.125 %	Day : 22	0	0.12	716	7.53

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:19

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0155_03	0.125 %	Day : 22	0	0.12	716	7.53
0156_03	0.125 %	Day : 5	0.23	0.16	784	7.46
0156_03	0.125 %	Day : 22	0.67	0	763	7.79
0157_03	0.125 %	Day : 5	0.51	0.09	762	7.49
0157_03	0.125 %	Day : 22	0.25	0	696	7.98
0158_03	0.125 %	Day : 5	0.15	0	970	7.1
0158_03	0.125 %	Day : 22	0.21	0	763	7.95
0159_03	0.125 %	Day : 5	0.25	0.06	990	7.45
0159_03	0.125 %	Day : 22	0.11	0.04	715	7.5
0160_03	0.125 %	Day : 5	0.15	0.07	874	7.22
0160_03	0.125 %	Day : 22	0.29	0	818	7.79
0161_03	0.25 %	Day : 5	0.19	0.09	841	7.26
0161_03	0.25 %	Day : 22	1.22	0	784	7.97
0162_03	0.25 %	Day : 5	0.54	0.31	739	7.22
0162_03	0.25 %	Day : 22	0.3	0	786	7.98
0163_03	0.25 %	Day : 5	0.25	0.05	836	7.34
0163_03	0.25 %	Day : 22	0.03	0	752	7.94
0164_03	0.25 %	Day : 5	0.07	0.03	771	7.17
0164_03	0.25 %	Day : 22	0.07	0	810	7.79
0165_03	0.25 %	Day : 5	0.06	0.06	897	7.26
0165_03	0.25 %	Day : 22	0.12	0	669	7.84
0166_03	0.25 %	Day : 5	0.11	0	963	7.68

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0166_03	0.25 %	Day : 22	0.45	0.15	842	8.31
0167_03	0.25 %	Day : 5	0.15	0.04	731	7.17
0167_03	0.25 %	Day : 22	0.21	0.03	762	7.24
0168_03	0.25 %	Day : 5	0.13	0	936	7.42
0168_03	0.25 %	Day : 22	0.04	0	783	7.27
0169_03	0.25 %	Day : 5	0	0.03	958	7.01
0169_03	0.25 %	Day : 22	0.15	0	820	7.28
0170_03	0.25 %	Day : 5	0.07	0.07	823	7.32
0170_03	0.25 %	Day : 22	0.06	0.23	684	7.73
0171_03	0.50 %	Day : 5	0.6	0	824	7.72
0171_03	0.50 %	Day : 22	0.84	0	880	8.32
0172_03	0.50 %	Day : 5	0.55	0.08	794	7.66
0172_03	0.50 %	Day : 22	0.12	0.04	727	8.12
0173_03	0.50 %	Day : 5	0.46	0	1048	7.84
0173_03	0.50 %	Day : 22	0.07	0	761	7.81
0174_03	0.50 %	Day : 5	0.13	0.09	817	7.45
0174_03	0.50 %	Day : 22	0.21	0	798	7.56
0175_03	0.50 %	Day : 5	0.06	0.03	854	6.88
0175_03	0.50 %	Day : 22	0.24	0	759	7.86
0176_03	0.50 %	Day : 5	0.39	0	980	7.25
0176_03	0.50 %	Day : 22	0.24	0.04	834	7.32
0177_03	0.50 %	Day : 5	0.08	0	903	7.84

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:19

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0177_03	0.50 %	Day : 5	0.08	0	903	7.84
0177_03	0.50 %	Day : 22	0.28	0.05	883	7.82
0178_03	0.50 %	Day : 5	0.54	0	1014	8.02
0178_03	0.50 %	Day : 22	0.14	0	796	7.93
0179_03	0.50 %	Day : 5	0.05	0	789	7.67
0179_03	0.50 %	Day : 22	0.07	0	714	7.37
0180_03	0.50 %	Day : 5	0.23	0.06	913	7.43
0180_03	0.50 %	Day : 22	0.19	0	923	7.25

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_03	0 %	Day : 92	0.8	1.17	7.32
0002_03	0 %	Day : 92	1.2	0.71	8.91
0003_03	0 %	Day : 92	0.7	0.84	6
0004_03	0 %	Day : 92	1.3	0.91	8.3
0005_03	0 %	Day : 92	0.5	1.05	9.55
0006_03	0 %	Day : 92	0.9	5.46*	13
0007_03	0 %	Day : 92	2.2	1.67	8.77
0008_03	0 %	Day : 92	1.9	2.14	9.31
0009_03	0 %	Day : 92	1.3	1.76	8.4
0010_03	0 %	Day : 92	1.8	1.39	6.93
0011_03	0.03125 %	Day : 92	1.4	1.55	6.19
0012_03	0.03125 %	Day : 92	0.5	0.83	8.32
0013_03	0.03125 %	Day : 92	1.6	0.85	6.04
0014_03	0.03125 %	Day : 92	0.5	1.57	7.86
0015_03	0.03125 %	Day : 92	3	1.61	7.65
0016_03	0.03125 %	Day : 92	2.2	1.34	9.57
0017_03	0.03125 %	Day : 92	1.1	1.4	10.02
0018_03	0.03125 %	Day : 92	1.2	1.74	10.89
0019_03	0.03125 %	Day : 92	1.3	1.96	9.32
0020_03	0.03125 %	Day : 92	1.7	1.34	8.4
0021_03	0.0625 %	Day : 92	0.9	1.56	7.1
0022_03	0.0625 %	Day : 92	0.2	0.92	8.4

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0023_03	0.0625 %	Day : 92	0.7	1.45	5.58
0024_03	0.0625 %	Day : 92	1	1.24	9.51
0025_03	0.0625 %	Day : 92	2.1	1.75	11.64
0026_03	0.0625 %	Day : 92	2.3	1.89	10.49
0027_03	0.0625 %	Day : 92	2.1	3.1	12.38
0028_03	0.0625 %	Day : 92	1.2	2.39	9.97
0029_03	0.0625 %	Day : 92	1.2	3.48	11.6
0030_03	0.0625 %	Day : 92	1.5	2.2	10.47
0031_03	0.125 %	Day : 92	0.7	2.37	10.3
0032_03	0.125 %	Day : 92	1.4	1.74	8.69
0033_03	0.125 %	Day : 92	1.2	1.2	7.52
0034_03	0.125 %	Day : 92	1.3	1.15	5.23
0035_03	0.125 %	Day : 92	2	1.47	7.75
0036_03	0.125 %	Day : 92	1.6	2.54	10.58
0037_03	0.125 %	Day : 92	0.9	1.02	8.5
0038_03	0.125 %	Day : 92	0.6	1.37	9.82
0039_03	0.125 %	Day : 92	1.2	0.57	11.33
0040_03	0.125 %	Day : 92	0.7	0.84	8.35
0041_03	0.25 %	Day : 92	0.8	4.86	11.56
0042_03	0.25 %	Day : 92	0.8	2.03	9.25
0043_03	0.25 %	Day : 92	0.6	1.02	5.69
0044_03	0.25 %	Day : 92	0.8	1.12	6.24

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0044_03	0.25 %	Day : 92	0.8	1.12	6.24
0045_03	0.25 %	Day : 92	0.8	1.13	8.08
0046_03	0.25 %	Day : 92	2.4	2.03	13.54
0047_03	0.25 %	Day : 92	1.6	1.73	10.83
0048_03	0.25 %	Day : 92	1.3	1.68	9.91
0049_03	0.25 %	Day : 92	2.1	3.45	14.98
0050_03	0.25 %	Day : 92	1.5	1.82	9.12
0051_03	0.50 %	Day : 92	1.8	2.9	10.73
0052_03	0.50 %	Day : 92	1.3	0.97	4.83
0053_03	0.50 %	Day : 92	1.1	0.81	4.52
0054_03	0.50 %	Day : 92	2.8	1.37	5.48
0055_03	0.50 %	Day : 92	1.2	1.57	7.15
0056_03	0.50 %	Day : 92	1	1.49	7.47
0057_03	0.50 %	Day : 92	2.7	3.83	11.61
0058_03	0.50 %	Day : 92	1.8	2.57	9.17
0059_03	0.50 %	Day : 92	2.7	1.38	4.93
0060_03	0.50 %	Day : 92	1	2.25	7.02
0121_03	0 %	Day : 5	4.9	0.38	2.09
0121_03	0 %	Day : 22	3.7	1.4	10.02
0122_03	0 %	Day : 5	1.8	0.85	7.12
0122_03	0 %	Day : 22	2.5	0.47	3.6
0123_03	0 %	Day : 5	3.2	0.63	3.95

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0123_03	0 %	Day : 22	4.3	0.57	6.3
0124_03	0 %	Day : 5	3.3	0.34	2.8
0124_03	0 %	Day : 22	1.5	1.07	5.96
0125_03	0 %	Day : 5	2.5	0.48	4.79
0125_03	0 %	Day : 22	4.9	0.28	4.62
0126_03	0 %	Day : 5	3.1	0.38	3.14
0126_03	0 %	Day : 22	2.9	0.64	4.96
0127_03	0 %	Day : 5	2.9	0.31	3.14
0127_03	0 %	Day : 22	5	0.56	7.97
0128_03	0 %	Day : 5	4.3	0.58	4.86
0128_03	0 %	Day : 22	2.9	0.48	3.96
0129_03	0 %	Day : 5	3.9	0.66	4.41
0129_03	0 %	Day : 22	2.9	0.58	6.5
0130_03	0 %	Day : 5	3.3	0.53	3.29
0130_03	0 %	Day : 22	2.9	0.87	5.14
0131_03	0.03125 %	Day : 5	3.3	0.9	8.97
0131_03	0.03125 %	Day : 22	3.9	0.96	6.03
0132_03	0.03125 %	Day : 5	2.5	0.75	6.84
0132_03	0.03125 %	Day : 22	2	0.47	4.28
0133_03	0.03125 %	Day : 5	4.2	1.36	5.93
0133_03	0.03125 %	Day : 22	3.1	0.61	6.74
0134_03	0.03125 %	Day : 5	1.7	0.44	2.47

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0134_03	0.03125 %	Day : 5	1.7	0.44	2.47
0134_03	0.03125 %	Day : 22	2.9	0.7	5.38
0135_03	0.03125 %	Day : 5	3.3	0.78	5.19
0135_03	0.03125 %	Day : 22	1.7	0.47	3.62
0136_03	0.03125 %	Day : 5	3.7	0.9	6.92
0136_03	0.03125 %	Day : 22	2.7	0.27	2.11
0137_03	0.03125 %	Day : 5	3.8	1.12	6.24
0137_03	0.03125 %	Day : 22	2.5	0.8	6.18
0138_03	0.03125 %	Day : 5	3.2	1.63	10.86
0138_03	0.03125 %	Day : 22	2.9	0.61	7.59
0139_03	0.03125 %	Day : 5	3.8	0.78	7.09
0139_03	0.03125 %	Day : 22	3.2	0.39	5.58
0140_03	0.03125 %	Day : 5	4.6	0.88	6.75
0140_03	0.03125 %	Day : 22	3.4	0.7	5.36
0141_03	0.0625 %	Day : 5	2.5	0.58	9.75
0141_03	0.0625 %	Day : 22	2.3	1.06	11.83
0142_03	0.0625 %	Day : 5	3.8	0.46	3.25
0142_03	0.0625 %	Day : 22	2.2	0.68	7.54
0143_03	0.0625 %	Day : 5	3.8	0.64	3.39
0143_03	0.0625 %	Day : 22	4.4	0.5	4.13
0144_03	0.0625 %	Day : 5	2.5	0.33	3.01
0144_03	0.0625 %	Day : 22	3.9	0.41	2.59

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:20

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0145_03	0.0625 %	Day : 5	2.5	0.86	4.77
0145_03	0.0625 %	Day : 22	2.7	0.27	3.87
0146_03	0.0625 %	Day : 5	5.1	0.81	10.13
0146_03	0.0625 %	Day : 22	2.6	0.66	4.74
0147_03	0.0625 %	Day : 5	1.9	1.37	9.81
0147_03	0.0625 %	Day : 22	2	0.38	3.82
0148_03	0.0625 %	Day : 5	3.6	0.45	2.98
0148_03	0.0625 %	Day : 22	2.1	0.9	6.01
0149_03	0.0625 %	Day : 5	3.4	0.42	3.79
0149_03	0.0625 %	Day : 22	2.8	0.37	3.68
0150_03	0.0625 %	Day : 5	2.2	0.53	4.39
0150_03	0.0625 %	Day : 22	3.1	0.25	3.16
0151_03	0.125 %	Day : 5	3.4	1.88	7.52
0151_03	0.125 %	Day : 22	4.5	0.72	9.02
0152_03	0.125 %	Day : 5	3.1	0.42	8.43
0152_03	0.125 %	Day : 22	3.1	0.5	3.33
0153_03	0.125 %	Day : 5	2.7	0.43	3.1
0153_03	0.125 %	Day : 22	3.1	0.43	2.68
0154_03	0.125 %	Day : 5	3.7	0.59	2.94
0154_03	0.125 %	Day : 22	3.3	0.39	7.79
0155_03	0.125 %	Day : 5	4.7	0.46	4.61
0155_03	0.125 %	Day : 22	2.6	1.05	5.85

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:20

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0155_03	0.125 %	Day : 22	2.6	1.05	5.85
0156_03	0.125 %	Day : 5	3.4	0.43	3.91
0156_03	0.125 %	Day : 22	2.2	0.84	8.42
0157_03	0.125 %	Day : 5	2.2	1.12	8.58
0157_03	0.125 %	Day : 22	2.6	0.54	2.83
0158_03	0.125 %	Day : 5	1.8	0.58	3.65
0158_03	0.125 %	Day : 22	2.9	0.56	5.13
0159_03	0.125 %	Day : 5	3.5	0.74	6.2
0159_03	0.125 %	Day : 22	2.7	0.57	3.55
0160_03	0.125 %	Day : 5	2.7	0.25	3.64
0160_03	0.125 %	Day : 22	3.9	0.86	5.76
0161_03	0.25 %	Day : 5	1.6	1.04	4.74
0161_03	0.25 %	Day : 22	2.8	2.07	9.39
0162_03	0.25 %	Day : 5	2.5	1.4	7.76
0162_03	0.25 %	Day : 22	3.6	0.82	7.43
0163_03	0.25 %	Day : 5	2.6	1.49	4.95
0163_03	0.25 %	Day : 22	3.7	0.45	2.65
0164_03	0.25 %	Day : 5	1.8	0.68	3.39
0164_03	0.25 %	Day : 22	3.4	1.16	3.63
0165_03	0.25 %	Day : 5	2	1.29	6.12
0165_03	0.25 %	Day : 22	2.5	0.4	1.98
0166_03	0.25 %	Day : 5	1.8	0.75	3.59

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0166_03	0.25 %	Day : 22	3.3	1.11	7.42
0167_03	0.25 %	Day : 5	3.6	0.5	3.85
0167_03	0.25 %	Day : 22	3.9	0.65	2.95
0168_03	0.25 %	Day : 5	1.9	0.95	6.31
0168_03	0.25 %	Day : 22	3.6	0.49	3.76
0169_03	0.25 %	Day : 5	2.2	0.32	2.63
0169_03	0.25 %	Day : 22	3.7	0.36	5.12
0170_03	0.25 %	Day : 5	3	0.62	3.28
0170_03	0.25 %	Day : 22	2.9	0.52	2.87
0171_03	0.50 %	Day : 5	1.9	1.12	8.62
0171_03	0.50 %	Day : 22	3.6	1.57	10.47
0172_03	0.50 %	Day : 5	1.8	1.25	7.83
0172_03	0.50 %	Day : 22	2.7	0.45	4.05
0173_03	0.50 %	Day : 5	2.3	1.1	9.15
0173_03	0.50 %	Day : 22	3	0.51	3.41
0174_03	0.50 %	Day : 5	2.5	0.44	4.43
0174_03	0.50 %	Day : 22	3.2	0.97	6.95
0175_03	0.50 %	Day : 5	2.1	0.48	3.19
0175_03	0.50 %	Day : 22	3.5	0.67	3.96
0176_03	0.50 %	Day : 5	2.4	1.95	7.8
0176_03	0.50 %	Day : 22	3.2	0.45	4.05
0177_03	0.50 %	Day : 5	1.5	0.86	3.93

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:20

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0177_03	0.50 %	Day : 5	1.5	0.86	3.93
0177_03	0.50 %	Day : 22	5.2	0.6	4.61
0178_03	0.50 %	Day : 5	1.6	2.61	9
0178_03	0.50 %	Day : 22	2.4	0.5	2.75
0179_03	0.50 %	Day : 5	1.9	0.74	5.3
0179_03	0.50 %	Day : 22	2.4	0.44	2.29
0180_03	0.50 %	Day : 5	1.3	0.65	2.84
0180_03	0.50 %	Day : 22	3	0.57	4.72

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0061_03	0 %	Day : 95	0	0	47.5	15.6
0062_03	0 %	Day : 95	0	0	44.9	15
0063_03	0 %	Day : 95	0	0.07	44.4	15.1
0064_03	0 %	Day : 95	0	0.16	46.3	15.2
0065_03	0 %	Day : 95	0	0.06	47.7	16
0066_03	0 %	Day : 95	0	0.05	44.9	14.7
0067_03	0 %	Day : 95	0	0	47.2	15.1
0068_03	0 %	Day : 95	0	0.07	47.8	15.5
0069_03	0 %	Day : 95	0	0.05	45.2	15
0070_03	0 %	Day : 95	0	0.06	46.4	15.3
0071_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.1	44.8	14.7
0072_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.15	48	15.3
0073_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.09	43.7	14.8
0074_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.05	46.9	15.5
0075_03	0.03125 %	Day : 95	0	0	46.9	15.6
0076_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.18	45.7	15.1
0077_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.12	46.7	15.2
0078_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.07	46.3	14.9
0079_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.12	47	15.1
0080_03	0.03125 %	Day : 95	0	0.18	45.5	15
0081_03	0.0625 %	Day : 95	0	0.15	46.4	15.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0082_03	0.0625 %	Day : 95	0	0.13	46.4	15.5
0083_03	0.0625 %	Day : 95	0	0.17	45.3	14.9
0084_03	0.0625 %	Day : 95	0	0	45	14.8
0085_03	0.0625 %	Day : 95	0	0.07	43.2	13.9
0086_03	0.0625 %	Day : 95	0	0	45.6	15.1
0087_03	0.0625 %	Day : 95	0	0.18	44.6	14.9
0088_03	0.0625 %	Day : 95	0	0	46.1	15.1
0089_03	0.0625 %	Day : 95	0	0	45	14.6
0090_03	0.0625 %	Day : 95	0	0.09	46.3	15
0091_03	0.125 %	Day : 95	0	0.08	48.1	15.9
0092_03	0.125 %	Day : 95	0	0	45.5	15.2
0093_03	0.125 %	Day : 95	0	0.07	43.6	14.7
0094_03	0.125 %	Day : 95	0	0	46.5	15.1
0095_03	0.125 %	Day : 95	0	0	45.3	14.6
0096_03	0.125 %	Day : 95	0	0	45.4	14.9
0097_03	0.125 %	Day : 95	0	0	45.8	14.5
0098_03	0.125 %	Day : 95	0	0	45.3	14.6
0099_03	0.125 %	Day : 95	0	0.13	44.2	14.6
0100_03	0.125 %	Day : 95	0	0	44.6	14.7
0101_03	0.25 %	Day : 95	0	0	47.3	15.4
0102_03	0.25 %	Day : 95	0	0	46.4	15.1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0103_03	0.25 %	Day : 95	0	0.15	44.3	14.7
0104_03	0.25 %	Day : 95	0	0.13	47.5	15.2
0105_03	0.25 %	Day : 95	0	0	41	13.2
0106_03	0.25 %	Day : 95	0	0	43.8	14.4
0107_03	0.25 %	Day : 95	0	0	47.8	14.7
0108_03	0.25 %	Day : 95	0	0	45.1	14.5
0109_03	0.25 %	Day : 95	0	0.07	43.9	14.1
0110_03	0.25 %	Day : 95	0	0.12	47.4	15.2
0111_03	0.50 %	Day : 95	0	0.18	49	16
0112_03	0.50 %	Day : 95	0	0	42.7	13.9
0113_03	0.50 %	Day : 95	0	0.13	46.8	15.1
0114_03	0.50 %	Day : 95	0	0	46.6	15.3
0115_03	0.50 %	Day : 95	0	0.11	44.6	14.7
0116_03	0.50 %	Day : 95	0	0.09	43.6	14.2
0117_03	0.50 %	Day : 95	0	0.05	44.3	14.4
0118_03	0.50 %	Day : 95	0	0	45.5	14.6
0119_03	0.50 %	Day : 95	0	0.07	45.7	14.8
0120_03	0.50 %	Day : 95	0	0	43.2	14
0181_03	0 %	Day : 8	0	0	44.2	15.2
0181_03	0 %	Day : 24	0	0.04	44.9	14.8
0182_03	0 %	Day : 8	0	0.05	42.6	14.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0182_03	0 %	Day : 24	0	0.04	45.4	15.2
0183_03	0 %	Day : 8	0	0	44	15.2
0183_03	0 %	Day : 24	0	0	47.6	16
0184_03	0 %	Day : 8	0	0	42.8	14.6
0184_03	0 %	Day : 24	0	0	43.9	14.7
0185_03	0 %	Day : 8	0	0	43.2	14.4
0186_03	0 %	Day : 8	0	0	43.6	14.8
0186_03	0 %	Day : 24	0	0	44.8	15.1
0187_03	0 %	Day : 8	0	0.05	41.3	14.3
0187_03	0 %	Day : 24	0	0	46.8	15.7
0188_03	0 %	Day : 8	0	0	44.3	14.4
0188_03	0 %	Day : 24	0	0	44.9	14.8
0189_03	0 %	Day : 8	0	0	45.5	15.2
0189_03	0 %	Day : 24	0	0.04	43.3	14.6
0190_03	0 %	Day : 8	0	0.03	42.8	14.3
0190_03	0 %	Day : 24	0	0.26	47	16.2
0191_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	42.2	15.2
0191_03	0.03125 %	Day : 24	0	0.09	47.8	15.5
0192_03	0.03125 %	Day : 8	0	0.05	43.4	15.2
0192_03	0.03125 %	Day : 24	0	0	45	15.1
0193_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	45.5	15.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0194_03	0.03125 %	Day : 8	0	0.03	44.3	15.1
0194_03	0.03125 %	Day : 24	0	0.07	44.8	14.9
0195_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	43.8	14.8
0196_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	41.4	14.4
0196_03	0.03125 %	Day : 24	0	0	46.3	15.4
0197_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	44.5	15.1
0197_03	0.03125 %	Day : 24	0	0	48	16.1
0198_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	43.2	14.8
0198_03	0.03125 %	Day : 24	0	0	44.1	14.9
0199_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	44.6	15.1
0199_03	0.03125 %	Day : 24	0	0.05	46.4	15.9
0200_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	43.5	14.7
0200_03	0.03125 %	Day : 24	0	0	45.4	15.1
0201_03	0.0625 %	Day : 8	0	0.06	42.5	14.8
0201_03	0.0625 %	Day : 24	0	0	43.9	14.9
0202_03	0.0625 %	Day : 8	0	0.13	45.2	15.4
0202_03	0.0625 %	Day : 24	0	0	47.1	15.6
0203_03	0.0625 %	Day : 8			44.8	15.3
0204_03	0.0625 %	Day : 8	0	0.05	43.2	14.9
0204_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.05	42.7	14.6
0205_03	0.0625 %	Day : 8	0	0	44.2	15

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0205_03	0.0625 %	Day : 24	0	0	47.6	16
0206_03	0.0625 %	Day : 8	0	0.04	41.3	14.2
0206_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.05	42.9	14.6
0207_03	0.0625 %	Day : 8	0	0	45	15
0207_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.02	44.2	14.8
0208_03	0.0625 %	Day : 8	0	0	41.5	14.4
0208_03	0.0625 %	Day : 24	0	0	43.9	14.8
0209_03	0.0625 %	Day : 8	0	0.05	42.3	14.2
0209_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.03	44.2	15
0210_03	0.0625 %	Day : 8	0	0	44.3	15
0210_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.04	46	15.7
0211_03	0.125 %	Day : 8	0	0.16	41.3	14.4
0212_03	0.125 %	Day : 8	0	0.06	44.8	15.1
0212_03	0.125 %	Day : 24	0	0.03	45	15.4
0213_03	0.125 %	Day : 8	0	0.04	45.1	15.5
0213_03	0.125 %	Day : 24	0	0.03	45.8	15.2
0214_03	0.125 %	Day : 8	0	0	41.6	14.3
0214_03	0.125 %	Day : 24	0	0	44.2	14.9
0215_03	0.125 %	Day : 8	0	0.04	42.6	14.3
0215_03	0.125 %	Day : 24	0	0.03	46.6	15.5
0216_03	0.125 %	Day : 8	0	0	42.3	14.4

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0217_03	0.125 %	Day : 8	0	0.11	44.5	15.3
0217_03	0.125 %	Day : 24	0	0	43	15.2
0218_03	0.125 %	Day : 8	0	0	43.7	14.7
0218_03	0.125 %	Day : 24	0	0.04	43.6	14.7
0219_03	0.125 %	Day : 8	0	0	45	15.1
0219_03	0.125 %	Day : 24	0	0	47.3	15.8
0220_03	0.125 %	Day : 8	0	0	44.7	15.2
0220_03	0.125 %	Day : 24	0	0	43.8	14.7
0221_03	0.25 %	Day : 8	0	0	44.1	15.5
0221_03	0.25 %	Day : 24	0	0		12.9
0222_03	0.25 %	Day : 8	0	0	40.5	13.3
0223_03	0.25 %	Day : 8	0	0.05	47.1	16
0223_03	0.25 %	Day : 24	0	0.03	43.6	14.6
0224_03	0.25 %	Day : 8	0	0	46.3	15.8
0224_03	0.25 %	Day : 24	0	0.04	47.6	16
0225_03	0.25 %	Day : 8	0	0.05	47	15.8
0225_03	0.25 %	Day : 24	0	0.03	44.2	14.9
0226_03	0.25 %	Day : 8	0	0.03	42.8	14.6
0227_03	0.25 %	Day : 8	0	0	47.1	16.1
0227_03	0.25 %	Day : 24	0	0.04	45.3	15.5
0228_03	0.25 %	Day : 8	0	0	44.6	15.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0228_03	0.25 %	Day : 24	0	0.03	44.2	14.7
0229_03	0.25 %	Day : 8	0	0	42.8	14.5
0229_03	0.25 %	Day : 24	0	0.02	44.2	15.2
0230_03	0.25 %	Day : 8	0	0.1	44.1	15.2
0230_03	0.25 %	Day : 24	0	0	47	15.8
0231_03	0.50 %	Day : 8	0	0	45.8	16
0231_03	0.50 %	Day : 24	0	0.09	45.8	14.9
0232_03	0.50 %	Day : 8	0	0	46.7	16.3
0233_03	0.50 %	Day : 8			47	16.5
0233_03	0.50 %	Day : 24	0	0	43.5	14.6
0234_03	0.50 %	Day : 8	0	0.07	46.2	15.7
0234_03	0.50 %	Day : 24	0	0.05	43.7	14.6
0235_03	0.50 %	Day : 8	0	0	47.2	16.2
0235_03	0.50 %	Day : 24	0	0.03	42.9	14.6
0236_03	0.50 %	Day : 8	0	0	44.6	15.5
0236_03	0.50 %	Day : 24	0	0	41.7	14
0237_03	0.50 %	Day : 8	0	0	46.5	16.1
0237_03	0.50 %	Day : 24	0	0	45.3	15.3
0238_03	0.50 %	Day : 8	0	0	47.3	16.1
0238_03	0.50 %	Day : 24	0	0.03	45.8	15.3
0239_03	0.50 %	Day : 8	0	0	46.1	16

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:21

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0239_03	0.50 %	Day : 24	0	0.14	46.7	15.8
0240_03	0.50 %	Day : 8	0	0	46.6	16.1
0240_03	0.50 %	Day : 24	0	0.16	48.1	15.8

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_03	0 %	Day : 95	5.52	17.8	32.7	54.4
0062_03	0 %	Day : 95	3.73	18	33.4	54.1
0063_03	0 %	Day : 95	4.97	18.2	34	53.5
0064_03	0 %	Day : 95	6.24	17.8	32.8	54.3
0065_03	0 %	Day : 95	5.45	18.2	33.5	54.3
0066_03	0 %	Day : 95	4.27	18	32.8	55
0067_03	0 %	Day : 95	5.37	18	32	56.4
0068_03	0 %	Day : 95	5.57	17.9	32.4	55.5
0069_03	0 %	Day : 95	4.36	18.2	33.2	54.7
0070_03	0 %	Day : 95	4.94	18	32.9	54.8
0071_03	0.03125 %	Day : 95	4.34	17.6	32.8	53.8
0072_03	0.03125 %	Day : 95	5.75	17.5	32	54.6
0073_03	0.03125 %	Day : 95	3.87	18.2	33.8	53.7
0074_03	0.03125 %	Day : 95	4.18	18	33	54.6
0075_03	0.03125 %	Day : 95	7.2	18	33.3	54
0076_03	0.03125 %	Day : 95	4.76	18	33	54.5
0077_03	0.03125 %	Day : 95	4.79	17.7	32.5	54.5
0078_03	0.03125 %	Day : 95	4.15	17.7	32.1	55.3
0079_03	0.03125 %	Day : 95	4.83	17.7	32.1	55.2
0080_03	0.03125 %	Day : 95	4.12	18	33	54.6
0081_03	0.0625 %	Day : 95	6.13	17.5	32.8	53.5

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
0082_03	0.0625 %	Day : 95	4.84	18.2	33.4	54.6
0083_03	0.0625 %	Day : 95	4.22	17.8	33	53.8
0084_03	0.0625 %	Day : 95	3.28	17.7	33	53.7
0085_03	0.0625 %	Day : 95	4.59	17.8	32.3	55.1
0086_03	0.0625 %	Day : 95	4.68	18.2	33.1	55
0087_03	0.0625 %	Day : 95	6.19	18.1	33.3	54.5
0088_03	0.0625 %	Day : 95	5.27	18	32.8	55
0089_03	0.0625 %	Day : 95	6.65	17.8	32.3	55
0090_03	0.0625 %	Day : 95	5.54	17.9	32.3	55.2
0091_03	0.125 %	Day : 95	6.65	17.7	33	53.6
0092_03	0.125 %	Day : 95	6.5	17.9	33.5	53.4
0093_03	0.125 %	Day : 95	5.67	18	33.7	53.4
0094_03	0.125 %	Day : 95	4.62	17.5	32.6	53.6
0095_03	0.125 %	Day : 95	3.43	17.7	32.3	55
0096_03	0.125 %	Day : 95	3.25	17.8	32.9	54.2
0097_03	0.125 %	Day : 95	3.67	17.4	31.7	55
0098_03	0.125 %	Day : 95	4.01	17.8	32.3	55.1
0099_03	0.125 %	Day : 95	5.42	18.1	33.1	54.8
0100_03	0.125 %	Day : 95	3.26	17.6	33	53.5
0101_03	0.25 %	Day : 95	6.85	16.9	32.5	52.1
0102_03	0.25 %	Day : 95	7.77	17	32.5	52.3

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
0103_03	0.25 %	Day : 95	4.97	17.3	33.1	52.2
0104_03	0.25 %	Day : 95	7.91	17.1	32	53.4
0105_03	0.25 %	Day : 95	6.82	17.4	32.3	53.8
0106_03	0.25 %	Day : 95	7.27	17.4	32.8	52.9
0107_03	0.25 %	Day : 95	5.02	18.2	30.8	58.9
0108_03	0.25 %	Day : 95	7.53	17.5	32.2	54.2
0109_03	0.25 %	Day : 95	3.58	17.5	32.1	54.5
0110_03	0.25 %	Day : 95	7.18	17.6	32.1	54.7
0111_03	0.50 %	Day : 95	10.96	17.5	32.6	53.6
0112_03	0.50 %	Day : 95	8.63	17.2	32.6	52.8
0113_03	0.50 %	Day : 95	6.69	17.5	32.2	54.3
0114_03	0.50 %	Day : 95	5.5	18	32.8	54.8
0115_03	0.50 %	Day : 95	6.78	17.9	33.1	54.1
0116_03	0.50 %	Day : 95	5.93	17.6	32.6	54.1
0117_03	0.50 %	Day : 95	3.27	17.8	32.4	54.8
0118_03	0.50 %	Day : 95	5.53	18	32.1	56.1
0119_03	0.50 %	Day : 95	4.26	17.8	32.3	55.1
0120_03	0.50 %	Day : 95	5.89	17.5	32.4	54.1
0181_03	0 %	Day : 8	5.26	19.5	34.3	56.9
0181_03	0 %	Day : 24	3.24	18.7	33	56.5
0182_03	0 %	Day : 8	4.43	19.7	34.1	57.6

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
0182_03	0 %	Day : 24	3.39	19.3	33.4	57.9
0183_03	0 %	Day : 8	2.74	20	34.6	57.8
0183_03	0 %	Day : 24	4.45	19.3	33.6	57.5
0184_03	0 %	Day : 8	2.24	19.8	34	58.2
0184_03	0 %	Day : 24	3.05	19.2	33.5	57.2
0185_03	0 %	Day : 8	3.61	19.8	33.3	59.6
0186_03	0 %	Day : 8	4.45	19.2	33.8	56.8
0186_03	0 %	Day : 24	3.59	19.1	33.6	56.9
0187_03	0 %	Day : 8	1.93	19.9	34.5	57.5
0187_03	0 %	Day : 24	3.38	19.8	33.6	58.9
0188_03	0 %	Day : 8	2.56	19.4	32.6	59.5
0188_03	0 %	Day : 24	3.27	19.6	33	59.4
0189_03	0 %	Day : 8	6.17	19.3	33.5	57.8
0189_03	0 %	Day : 24	3.11	19.4	33.8	57.5
0190_03	0 %	Day : 8	2.52	19.8	33.4	59.3
0190_03	0 %	Day : 24	5.5	19.8	34.5	57.4
0191_03	0.03125 %	Day : 8	4.39	19.3	35.9	53.7
0191_03	0.03125 %	Day : 24	3.23	18.7	32.5	57.6
0192_03	0.03125 %	Day : 8	4.4	19.7	35.1	56.2
0192_03	0.03125 %	Day : 24	9.82	18.8	33.5	56.1
0193_03	0.03125 %	Day : 8	3.31	19.5	34.1	57.2

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
0194_03	0.03125 %	Day : 8	2.81	19.6	34.1	57.4
0194_03	0.03125 %	Day : 24	2.74	18.9	33.3	56.8
0195_03	0.03125 %	Day : 8	3.27	19.4	33.8	57.3
0196_03	0.03125 %	Day : 8	4.71	19.4	34.8	55.9
0196_03	0.03125 %	Day : 24	3.69	18.9	33.4	56.6
0197_03	0.03125 %	Day : 8	4.91	20	33.9	59
0197_03	0.03125 %	Day : 24	4.23	19.5	33.6	58.1
0198_03	0.03125 %	Day : 8	4.37	19.7	34.3	57.4
0198_03	0.03125 %	Day : 24	3.82	19.3	33.8	57.1
0199_03	0.03125 %	Day : 8	3.87	19.3	33.8	57.1
0199_03	0.03125 %	Day : 24	4.44	19.2	34.3	56.1
0200_03	0.03125 %	Day : 8	3.3	19.6	33.9	57.8
0200_03	0.03125 %	Day : 24	4.08	19.2	33.4	57.6
0201_03	0.0625 %	Day : 8	5.23	19.4	34.9	55.5
0201_03	0.0625 %	Day : 24	5.6	19	33.9	56
0202_03	0.0625 %	Day : 8	3.73	19.7	34.1	57.9
0202_03	0.0625 %	Day : 24	2.6	19.2	33.2	57.9
0203_03	0.0625 %	Day : 8		19.6	34.1	57.4
0204_03	0.0625 %	Day : 8	4.63	20	34.5	58.6
0204_03	0.0625 %	Day : 24	2.11	19.3	34.2	56.4
0205_03	0.0625 %	Day : 8	4.7	19.2	33.9	56.7

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
0205_03	0.0625 %	Day : 24	2.38	18.9	33.6	56.4
0206_03	0.0625 %	Day : 8	3.54	20.1	34.4	58.6
0206_03	0.0625 %	Day : 24	1.93	19.5	33.9	57.4
0207_03	0.0625 %	Day : 8	7.23	19.6	33.3	58.7
0207_03	0.0625 %	Day : 24	2.06	19.3	33.5	57.4
0208_03	0.0625 %	Day : 8	3.01	19.7	34.8	56.6
0208_03	0.0625 %	Day : 24	2.03	19.1	33.8	56.5
0209_03	0.0625 %	Day : 8	4.56	20	33.6	59.4
0209_03	0.0625 %	Day : 24	2.6	19.6	33.8	57.9
0210_03	0.0625 %	Day : 8	3.7	19.4	34	57.1
0210_03	0.0625 %	Day : 24	3.13	19.2	34.2	56.2
0211_03	0.125 %	Day : 8	3.35	19.8	34.9	56.6
0212_03	0.125 %	Day : 8	5.13	19.5	33.7	57.8
0212_03	0.125 %	Day : 24	2.85	19.2	34.2	56.3
0213_03	0.125 %	Day : 8	3.86	19.6	34.2	57.2
0213_03	0.125 %	Day : 24	2.99	19.1	33.2	57.4
0214_03	0.125 %	Day : 8	2.73	19.7	34.3	57.5
0214_03	0.125 %	Day : 24	2.3	19.4	33.8	57.3
0215_03	0.125 %	Day : 8	3.75	19.4	33.7	57.6
0215_03	0.125 %	Day : 24	2.44	19.2	33.3	57.8
0216_03	0.125 %	Day : 8	2.86	19.6	34.1	57.3

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
0217_03	0.125 %	Day : 8	4.46	19.3	34.4	56.1
0217_03	0.125 %	Day : 24	3.71	19.8	35.3	56
0218_03	0.125 %	Day : 8	2.94	19.4	33.6	57.8
0218_03	0.125 %	Day : 24	1.77	19	33.7	56.3
0219_03	0.125 %	Day : 8	3.87	19.6	33.5	58.3
0219_03	0.125 %	Day : 24	1.47	19.2	33.4	57.7
0220_03	0.125 %	Day : 8	3.99	19.2	34.1	56.3
0220_03	0.125 %	Day : 24	1.95	19	33.6	56.7
0221_03	0.25 %	Day : 8	5.12	19.7	35	56.1
0221_03	0.25 %	Day : 24	8.58	18.8		
0222_03	0.25 %	Day : 8	8.38	19.5	32.9	59.3
0223_03	0.25 %	Day : 8	4.32	19.7	34	57.9
0223_03	0.25 %	Day : 24	2.36	18.7	33.5	55.9
0224_03	0.25 %	Day : 8	3.26	19.7	34.2	57.6
0224_03	0.25 %	Day : 24	2.6	18.9	33.6	56.1
0225_03	0.25 %	Day : 8	4.02	19.5	33.7	57.9
0225_03	0.25 %	Day : 24	2.48	18.7	33.7	55.3
0226_03	0.25 %	Day : 8	2.71	19.9	34.2	58.2
0227_03	0.25 %	Day : 8	5.16	19.6	34.2	57.3
0227_03	0.25 %	Day : 24	3.42	19.3	34.2	56.4
0228_03	0.25 %	Day : 8	4.22	19.7	34	57.9

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
0228_03	0.25 %	Day : 24	2.27	18.9	33.1	57
0229_03	0.25 %	Day : 8	2.44	19.9	33.9	58.8
0229_03	0.25 %	Day : 24	1.98	19.7	34.5	57.3
0230_03	0.25 %	Day : 8	4.25	19.9	34.4	57.8
0230_03	0.25 %	Day : 24	7.6	19.6	33.7	58.2
0231_03	0.50 %	Day : 8	4.84	19.1	34.9	54.7
0231_03	0.50 %	Day : 24	3.22	18.1	32.5	55.5
0232_03	0.50 %	Day : 8	5.08	19.4	34.8	55.6
0233_03	0.50 %	Day : 8		19.7	35.1	56.1
0233_03	0.50 %	Day : 24	1.93	18.4	33.5	54.9
0234_03	0.50 %	Day : 8	3.19	19.5	33.9	57.6
0234_03	0.50 %	Day : 24	3.78	19	33.4	56.8
0235_03	0.50 %	Day : 8	5.62	19.4	34.3	56.6
0235_03	0.50 %	Day : 24	2.76	19	34	55.8
0236_03	0.50 %	Day : 8	4.26	19.9	34.7	57.5
0236_03	0.50 %	Day : 24	5.59	19.3	33.5	57.5
0237_03	0.50 %	Day : 8	5.12	19.8	34.7	57.1
0237_03	0.50 %	Day : 24	4.83	18.9	33.8	56
0238_03	0.50 %	Day : 8	2.9	19.5	34	57.3
0238_03	0.50 %	Day : 24	2.39	19.1	33.4	57.2
0239_03	0.50 %	Day : 8	4.75	19.9	34.6	57.4

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:21

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
0239_03	0.50 %	Day : 24	2.83	19	34	55.9
0240_03	0.50 %	Day : 8	4.09	20.1	34.5	58.3
0240_03	0.50 %	Day : 24	6.31	18.6	32.7	56.7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:21

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0061_03	0 %	Day : 95	0	0	724	8.74
0062_03	0 %	Day : 95	0.04	0	712	8.3
0063_03	0 %	Day : 95	0.35	1	750	8.31
0064_03	0 %	Day : 95	0.16	1	654	8.53
0065_03	0 %	Day : 95	0.13	3	728	8.79
0066_03	0 %	Day : 95	0.11	0	722	8.17
0067_03	0 %	Day : 95	0.21	1	765	8.38
0068_03	0 %	Day : 95	0.14	0	745	8.62
0069_03	0 %	Day : 95	0.05	1	792	8.26
0070_03	0 %	Day : 95	0	1	731	8.48
0071_03	0.03125 %	Day : 95	0.05	0	865	8.32
0072_03	0.03125 %	Day : 95	0.15	1	577	8.79
0073_03	0.03125 %	Day : 95	0	2	825	8.14
0074_03	0.03125 %	Day : 95	0.1	0	846	8.6
0075_03	0.03125 %	Day : 95	0	1	726	8.7
0076_03	0.03125 %	Day : 95	0.12	0	653	8.38
0077_03	0.03125 %	Day : 95	0	0	760	8.57
0078_03	0.03125 %	Day : 95	0.29	1	722	8.39
0079_03	0.03125 %	Day : 95	0.12	0	679	8.52
0080_03	0.03125 %	Day : 95	0.25	2	686	8.34
0081_03	0.0625 %	Day : 95	0.15	0	745	8.67
0082_03	0.0625 %	Day : 95	0.19	0	682	8.5

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0083_03	0.0625 %	Day : 95	0.29	1	724	8.42
0084_03	0.0625 %	Day : 95	0	0	670	8.38
0085_03	0.0625 %	Day : 95	0.07	2	1308	7.84
0086_03	0.0625 %	Day : 95	0.15	0	760	8.3
0087_03	0.0625 %	Day : 95	0.18	1	697	8.19
0088_03	0.0625 %	Day : 95	0.28	0	675	8.38
0089_03	0.0625 %	Day : 95	0.16	0	762	8.19
0090_03	0.0625 %	Day : 95	0	0	769	8.38
0091_03	0.125 %	Day : 95	0	0	775	8.98
0092_03	0.125 %	Day : 95	0.79	0	822	8.52
0093_03	0.125 %	Day : 95	0.22	0	665	8.16
0094_03	0.125 %	Day : 95	0.43	2	686	8.67
0095_03	0.125 %	Day : 95	0.14	0	822	8.25
0096_03	0.125 %	Day : 95	0	3	738	8.38
0097_03	0.125 %	Day : 95	0.04	0	768	8.33
0098_03	0.125 %	Day : 95	0.05	0	650	8.22
0099_03	0.125 %	Day : 95	0	0	714	8.06
0100_03	0.125 %	Day : 95	0.04	3	707	8.35
0101_03	0.25 %	Day : 95	0.09	0	932	9.07
0102_03	0.25 %	Day : 95	0.29	0	991	8.87
0103_03	0.25 %	Day : 95	1.02	0	1103	8.49
0104_03	0.25 %	Day : 95	0.38	1	911	8.9

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0104_03	0.25 %	Day : 95	0.38	1	911	8.9
0105_03	0.25 %	Day : 95	0.46	2	717	7.62
0106_03	0.25 %	Day : 95	0.35	0	954	8.28
0107_03	0.25 %	Day : 95	0.08	0	904	8.11
0108_03	0.25 %	Day : 95	0.3	0	842	8.33
0109_03	0.25 %	Day : 95	0.14	0	907	8.05
0110_03	0.25 %	Day : 95	0.6	0	796	8.68
0111_03	0.50 %	Day : 95	0.36	0	809	9.15
0112_03	0.50 %	Day : 95	1.61	0	963	8.09
0113_03	0.50 %	Day : 95	0.53	1	824	8.62
0114_03	0.50 %	Day : 95	0.28	1	809	8.5
0115_03	0.50 %	Day : 95	0.23	1	741	8.24
0116_03	0.50 %	Day : 95	0	0	790	8.05
0117_03	0.50 %	Day : 95	0.05	0	796	8.09
0118_03	0.50 %	Day : 95	0	0	838	8.12
0119_03	0.50 %	Day : 95	0.27	0	863	8.29
0120_03	0.50 %	Day : 95	0.07	0	673	7.99
0181_03	0 %	Day : 8	0.32	0.06	888	7.76
0181_03	0 %	Day : 24	0.11	0.04	769	7.95
0182_03	0 %	Day : 8	0.05	0.11	830	7.4
0182_03	0 %	Day : 24	0.23	0	712	7.85
0183_03	0 %	Day : 8	0.44	0	854	7.61

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0183_03	0 %	Day : 24	0.05	0	586	8.28
0184_03	0 %	Day : 8	0.03	0.08	898	7.35
0184_03	0 %	Day : 24	0	0	701	7.68
0185_03	0 %	Day : 8	0.09	0.04	923	7.25
0186_03	0 %	Day : 8	0.1	0	876	7.67
0186_03	0 %	Day : 24	0	0	697	7.87
0187_03	0 %	Day : 8	0.07	0.07	782	7.18
0187_03	0 %	Day : 24	0	0	704	7.95
0188_03	0 %	Day : 8	0	0.03	904	7.44
0188_03	0 %	Day : 24	0	0.04	732	7.57
0189_03	0 %	Day : 8	0	0	785	7.87
0189_03	0 %	Day : 24	0	0.04	667	7.54
0190_03	0 %	Day : 8	0.03	0.14	771	7.23
0190_03	0 %	Day : 24	0.13	0	625	8.19
0191_03	0.03125 %	Day : 8	0	0.26	748	7.87
0191_03	0.03125 %	Day : 24	0.31	0.04	711	8.29
0192_03	0.03125 %	Day : 8	0.11	0	783	7.72
0192_03	0.03125 %	Day : 24	1.32	0	780	8.02
0193_03	0.03125 %	Day : 8	0.16	0.08	841	7.96
0194_03	0.03125 %	Day : 8	0	0.06	859	7.71
0194_03	0.03125 %	Day : 24	0.24	0	734	7.88
0195_03	0.03125 %	Day : 8	0.04	0.04	661	7.64

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0195_03	0.03125 %	Day : 8	0.04	0.04	661	7.64
0196_03	0.03125 %	Day : 8	0.05	0.05	782	7.4
0196_03	0.03125 %	Day : 24	0.04	0	660	8.17
0197_03	0.03125 %	Day : 8	0.11	0.11	860	7.55
0197_03	0.03125 %	Day : 24	0.14	0.05	652	8.27
0198_03	0.03125 %	Day : 8	0.15	0.05	714	7.53
0198_03	0.03125 %	Day : 24	0	0.04	642	7.72
0199_03	0.03125 %	Day : 8	0	0	823	7.8
0199_03	0.03125 %	Day : 24	0.15	0.05	746	8.27
0200_03	0.03125 %	Day : 8	0.04	0	834	7.52
0200_03	0.03125 %	Day : 24	0.05	0.05	713	7.87
0201_03	0.0625 %	Day : 8	0.06	0.06	863	7.66
0201_03	0.0625 %	Day : 24	0.46	0	698	7.83
0202_03	0.0625 %	Day : 8	0.27	0.04	872	7.8
0202_03	0.0625 %	Day : 24	0.42	0	690	8.15
0203_03	0.0625 %	Day : 8			920	7.81
0204_03	0.0625 %	Day : 8	0.15	0.05	902	7.37
0204_03	0.0625 %	Day : 24	0.12	0	611	7.56
0205_03	0.0625 %	Day : 8	0.11	0.05	761	7.79
0205_03	0.0625 %	Day : 24	0.03	0.03	701	8.44
0206_03	0.0625 %	Day : 8	0	0.04	843	7.06
0206_03	0.0625 %	Day : 24	0.05	0	655	7.47

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0207_03	0.0625 %	Day : 8	0.24	0.08	775	7.67
0207_03	0.0625 %	Day : 24	0	0	618	7.7
0208_03	0.0625 %	Day : 8	0	0	818	7.33
0208_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.03	659	7.76
0209_03	0.0625 %	Day : 8	0.11	0	883	7.13
0209_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.03	680	7.64
0210_03	0.0625 %	Day : 8	0.17	0	779	7.76
0210_03	0.0625 %	Day : 24	0	0.07	612	8.18
0211_03	0.125 %	Day : 8	0	0.08	965	7.3
0212_03	0.125 %	Day : 8	0.24	0	963	7.74
0212_03	0.125 %	Day : 24	0	0.03	771	7.99
0213_03	0.125 %	Day : 8	0.27	0.04	927	7.89
0213_03	0.125 %	Day : 24	0.14	0	771	7.98
0214_03	0.125 %	Day : 8	0.31	0.07	930	7.23
0214_03	0.125 %	Day : 24	0.09	0.03	720	7.71
0215_03	0.125 %	Day : 8	0.13	0.04	939	7.39
0215_03	0.125 %	Day : 24	0.03	0.03	807	8.07
0216_03	0.125 %	Day : 8	0.07	0.03	832	7.38
0217_03	0.125 %	Day : 8	0.27	0	887	7.93
0217_03	0.125 %	Day : 24	0	0.12	689	7.68
0218_03	0.125 %	Day : 8	0.04	0.04	791	7.56
0218_03	0.125 %	Day : 24	0	0.02	601	7.75

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0218_03	0.125 %	Day : 24	0	0.02	601	7.75
0219_03	0.125 %	Day : 8	0.25	0.2	788	7.72
0219_03	0.125 %	Day : 24	0	0.03	719	8.21
0220_03	0.125 %	Day : 8	0.24	0	888	7.94
0220_03	0.125 %	Day : 24	0.02	0.02	695	7.72
0221_03	0.25 %	Day : 8	0.26	0.06	953	7.86
0221_03	0.25 %	Day : 24	0.61	0.1	799	6.85
0222_03	0.25 %	Day : 8	0	0	674	6.83
0223_03	0.25 %	Day : 8	0.1	0.1	801	8.13
0223_03	0.25 %	Day : 24	0.11	0	649	7.81
0224_03	0.25 %	Day : 8	0.04	0	812	8.03
0224_03	0.25 %	Day : 24	0.28	0	681	8.48
0225_03	0.25 %	Day : 8	0.15	0	819	8.12
0225_03	0.25 %	Day : 24	0.03	0.03	723	7.99
0226_03	0.25 %	Day : 8	0.06	0	910	7.34
0227_03	0.25 %	Day : 8	0.19	0	867	8.22
0227_03	0.25 %	Day : 24	0	0.07	741	8.04
0228_03	0.25 %	Day : 8	0.11	0.11	960	7.7
0228_03	0.25 %	Day : 24	0.05	0.05	656	7.76
0229_03	0.25 %	Day : 8	0.03	0.03	830	7.28
0229_03	0.25 %	Day : 24	0	0	680	7.7
0230_03	0.25 %	Day : 8	0.05	0	823	7.62

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0230_03	0.25 %	Day : 24	0.09	0.26	777	8.06
0231_03	0.50 %	Day : 8	0.6	0.07	761	8.36
0231_03	0.50 %	Day : 24	0.18	0	780	8.24
0232_03	0.50 %	Day : 8	0.51	0	719	8.39
0233_03	0.50 %	Day : 8			732	8.37
0233_03	0.50 %	Day : 24	0.28	0.03	662	7.91
0234_03	0.50 %	Day : 8	0.04	0.04	1006	8.07
0234_03	0.50 %	Day : 24	0.57	0.05	797	7.7
0235_03	0.50 %	Day : 8	0.07	0	713	8.33
0235_03	0.50 %	Day : 24	0	0	744	7.69
0236_03	0.50 %	Day : 8	0.14	0	885	7.76
0236_03	0.50 %	Day : 24	0	0	745	7.24
0237_03	0.50 %	Day : 8	0.34	0	859	8.15
0237_03	0.50 %	Day : 24	0	0	897	8.09
0238_03	0.50 %	Day : 8	0.11	0.04	799	8.25
0238_03	0.50 %	Day : 24	0	0	754	8.01
0239_03	0.50 %	Day : 8	0.28	0.07	876	8.03
0239_03	0.50 %	Day : 24	0	0	832	8.35
0240_03	0.50 %	Day : 8	0.05	0	866	7.99
0240_03	0.50 %	Day : 24	0	0.08	717	8.48

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0061_03	0 %	Day : 95	1.6	0.75	6.27
0062_03	0 %	Day : 95	2.5	0.72	4.49
0063_03	0 %	Day : 95	0.7	1.52	6.9
0064_03	0 %	Day : 95	0.9	1.64	8.21
0065_03	0 %	Day : 95	0.4	0.7	6.34
0066_03	0 %	Day : 95	0.5	0.97	5.41
0067_03	0 %	Day : 95	1.1	1.48	7.07
0068_03	0 %	Day : 95	0.6	1.1	6.88
0069_03	0 %	Day : 95	2.4	0.85	5.32
0070_03	0 %	Day : 95	0.6	1.33	6.33
0071_03	0.03125 %	Day : 95	2.3	0.5	4.99
0072_03	0.03125 %	Day : 95	1	1.33	7.37
0073_03	0.03125 %	Day : 95	0.7	0.7	4.66
0074_03	0.03125 %	Day : 95	1	0.43	4.75
0075_03	0.03125 %	Day : 95	2	0.38	7.58
0076_03	0.03125 %	Day : 95	1.4	0.96	6.03
0077_03	0.03125 %	Day : 95	0.9	1.15	6.06
0078_03	0.03125 %	Day : 95	1.8	2.77	7.28
0079_03	0.03125 %	Day : 95	1.7	1.04	6.11
0080_03	0.03125 %	Day : 95	1	1.6	6.15
0081_03	0.0625 %	Day : 95	1	1.23	7.66
0082_03	0.0625 %	Day : 95	0.9	1.21	6.37

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_03	0.0625 %	Day : 95	1.6	1.1	5.78
0084_03	0.0625 %	Day : 95	0.7	0.53	3.81
0085_03	0.0625 %	Day : 95	2.6	2.03	6.75
0086_03	0.0625 %	Day : 95	1.2	2.72	7.55
0087_03	0.0625 %	Day : 95	1.1	2.3	8.84
0088_03	0.0625 %	Day : 95	1.3	1.48	7.03
0089_03	0.0625 %	Day : 95	0.8	1.3	8.11
0090_03	0.0625 %	Day : 95	0.3	3.16	8.79
0091_03	0.125 %	Day : 95	0.8	1.68	8.42
0092_03	0.125 %	Day : 95	1	2.56	9.85
0093_03	0.125 %	Day : 95	1.1	1.4	7.36
0094_03	0.125 %	Day : 95	1.7	3.51	8.55
0095_03	0.125 %	Day : 95	1.3	3.29	6.85
0096_03	0.125 %	Day : 95	1.2	0.76	4.01
0097_03	0.125 %	Day : 95	1.1	0.76	4.48
0098_03	0.125 %	Day : 95	1.5	1.43	5.49
0099_03	0.125 %	Day : 95	0.6	1.14	6.69
0100_03	0.125 %	Day : 95	0.8	0.78	4.08
0101_03	0.25 %	Day : 95	1.2	2.07	9.01
0102_03	0.25 %	Day : 95	1.2	6.33	14.38
0103_03	0.25 %	Day : 95	1.4	8.49	14.63
0104_03	0.25 %	Day : 95	1.2	4.34	12.76

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_03	0.25 %	Day : 95	1.2	4.34	12.76
0105_03	0.25 %	Day : 95	1	4.28	11.56
0106_03	0.25 %	Day : 95	0.3	9.7	17.32
0107_03	0.25 %	Day : 95	2.1	3.26	8.36
0108_03	0.25 %	Day : 95	0.6	6.94	14.76
0109_03	0.25 %	Day : 95	0.3	3.22	7.01
0110_03	0.25 %	Day : 95	1.2	4.07	11.96
0111_03	0.50 %	Day : 95	1	6.47	17.97
0112_03	0.50 %	Day : 95	2.6	9.83	20.07
0113_03	0.50 %	Day : 95	2.1	6.02	13.37
0114_03	0.50 %	Day : 95	0.4	3.55	9.33
0115_03	0.50 %	Day : 95	0.2	4.18	11.3
0116_03	0.50 %	Day : 95	1.4	3.24	9.26
0117_03	0.50 %	Day : 95	2.3	1.24	4.61
0118_03	0.50 %	Day : 95	0.8	1.21	6.74
0119_03	0.50 %	Day : 95	2.1	2.27	6.87
0120_03	0.50 %	Day : 95	1.1	0.97	6.93
0181_03	0 %	Day : 8	1.6	0.76	6.34
0181_03	0 %	Day : 24	1	0.33	3.72
0182_03	0 %	Day : 8	2.2	0.93	5.47
0182_03	0 %	Day : 24	1.1	0.19	3.85
0183_03	0 %	Day : 8	2.2	0.52	3.7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:37:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0183_03	0 %	Day : 24	1.4	0.39	4.89
0184_03	0 %	Day : 8	2.4	0.37	2.63
0184_03	0 %	Day : 24	0.9	0.34	3.39
0185_03	0 %	Day : 8	3.9	0.55	4.25
0186_03	0 %	Day : 8	1.9	0.56	5.11
0186_03	0 %	Day : 24	0.5	0.59	4.18
0187_03	0 %	Day : 8	2	0.42	2.48
0187_03	0 %	Day : 24	1.1	0.25	3.63
0188_03	0 %	Day : 8	2.2	0.45	3.01
0188_03	0 %	Day : 24	1.4	0.49	3.76
0189_03	0 %	Day : 8	1.8	0.69	6.86
0189_03	0 %	Day : 24	1.3	0.6	3.75
0190_03	0 %	Day : 8	2.5	0.29	2.86
0190_03	0 %	Day : 24	1.1	0.58	6.47
0191_03	0.03125 %	Day : 8	2	0.78	5.17
0191_03	0.03125 %	Day : 24	1.3	0.74	4.37
0192_03	0.03125 %	Day : 8	2.2	0.74	5.3
0192_03	0.03125 %	Day : 24	1	0.84	11.97
0193_03	0.03125 %	Day : 8	1.6	0.61	4.09
0194_03	0.03125 %	Day : 8	2.2	0.35	3.19
0194_03	0.03125 %	Day : 24	1.4	0.42	3.47
0195_03	0.03125 %	Day : 8	1.8	0.33	3.63

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0195_03	0.03125 %	Day : 8	1.8	0.33	3.63
0196_03	0.03125 %	Day : 8	0.9	0.36	5.12
0196_03	0.03125 %	Day : 24	1.7	0.32	4.05
0197_03	0.03125 %	Day : 8	3.9	0.5	5.52
0197_03	0.03125 %	Day : 24	0.7	0.43	4.81
0198_03	0.03125 %	Day : 8	2.1	0.45	4.97
0198_03	0.03125 %	Day : 24	1.7	0.62	4.44
0199_03	0.03125 %	Day : 8	1.6	0.43	4.3
0199_03	0.03125 %	Day : 24	1.2	0.3	4.93
0200_03	0.03125 %	Day : 8	2.6	0.29	3.63
0200_03	0.03125 %	Day : 24	0.6	0.62	4.74
0201_03	0.0625 %	Day : 8	3.1	0.34	5.69
0201_03	0.0625 %	Day : 24	1	0.46	6.51
0202_03	0.0625 %	Day : 8	1.9	0.36	4.49
0202_03	0.0625 %	Day : 24	1.7	0.49	3.52
0203_03	0.0625 %	Day : 8	1.8		5.05
0204_03	0.0625 %	Day : 8	2.5	0.25	5.09
0204_03	0.0625 %	Day : 24	1	0.15	2.43
0205_03	0.0625 %	Day : 8	1.6	0.66	5.47
0205_03	0.0625 %	Day : 24	1.4	0.21	2.62
0206_03	0.0625 %	Day : 8	2.6	0.54	4.12
0206_03	0.0625 %	Day : 24	1.3	0.44	2.47

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0207_03	0.0625 %	Day : 8	2.5	0.65	8.12
0207_03	0.0625 %	Day : 24	1.2	0.26	2.34
0208_03	0.0625 %	Day : 8	1.8	0.49	3.5
0208_03	0.0625 %	Day : 24	1.6	0.54	2.57
0209_03	0.0625 %	Day : 8	5.1	0.64	5.37
0209_03	0.0625 %	Day : 24	0.8	0.36	2.99
0210_03	0.0625 %	Day : 8	2.2	0.38	4.25
0210_03	0.0625 %	Day : 24	1.3	0.35	3.52
0211_03	0.125 %	Day : 8	1.8	0.57	4.08
0212_03	0.125 %	Day : 8	1.2	0.6	6.03
0212_03	0.125 %	Day : 24	1	0.25	3.13
0213_03	0.125 %	Day : 8	2.5	0.27	4.44
0213_03	0.125 %	Day : 24	0.8	0.28	3.44
0214_03	0.125 %	Day : 8	2.6	0.38	3.41
0214_03	0.125 %	Day : 24	1.5	0.49	2.87
0215_03	0.125 %	Day : 8	1.9	0.49	4.41
0215_03	0.125 %	Day : 24	1.7	0.31	2.81
0216_03	0.125 %	Day : 8	2.1	0.4	3.32
0217_03	0.125 %	Day : 8	3.1	0.48	5.31
0217_03	0.125 %	Day : 24	0.9	0.41	4.12
0218_03	0.125 %	Day : 8	2.5	0.57	3.54
0218_03	0.125 %	Day : 24	1.7	0.14	1.94

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0218_03	0.125 %	Day : 24	1.7	0.14	1.94
0219_03	0.125 %	Day : 8	1.9	0.78	4.9
0219_03	0.125 %	Day : 24	0.8	0.26	1.73
0220_03	0.125 %	Day : 8	2.6	0.63	4.86
0220_03	0.125 %	Day : 24	1.1	0.35	2.32
0221_03	0.25 %	Day : 8	1.9	1.02	6.4
0221_03	0.25 %	Day : 24	1.6	1.02	10.22
0222_03	0.25 %	Day : 8	1.2	0.63	9.01
0223_03	0.25 %	Day : 8	1.8	0.29	4.75
0223_03	0.25 %	Day : 24	0.8	0.34	2.84
0224_03	0.25 %	Day : 8	1	0.58	3.88
0224_03	0.25 %	Day : 24	1.4	0.6	3.51
0225_03	0.25 %	Day : 8	3.5	0.74	4.96
0225_03	0.25 %	Day : 24	1	0.38	2.92
0226_03	0.25 %	Day : 8	3.2	0.28	3.08
0227_03	0.25 %	Day : 8	1.1	0.94	6.29
0227_03	0.25 %	Day : 24	1.1	0.22	3.68
0228_03	0.25 %	Day : 8	2.5	1.22	5.55
0228_03	0.25 %	Day : 24	1.1	0.38	2.73
0229_03	0.25 %	Day : 8	2	0.44	2.9
0229_03	0.25 %	Day : 24	1.5	0.33	2.33
0230_03	0.25 %	Day : 8	2.3	0.54	4.94

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0230_03	0.25 %	Day : 24	0.6	1.05	8.74
0231_03	0.50 %	Day : 8	1.8	1.19	6.63
0231_03	0.50 %	Day : 24	2.6	1.04	4.53
0232_03	0.50 %	Day : 8	1.3	1.67	7.26
0233_03	0.50 %	Day : 8	1.5		3.03
0233_03	0.50 %	Day : 24	1.5	0.55	2.75
0234_03	0.50 %	Day : 8	2.6	0.25	3.54
0234_03	0.50 %	Day : 24	2.5	0.33	4.72
0235_03	0.50 %	Day : 8	1.7	0.93	6.61
0235_03	0.50 %	Day : 24	1.1	0.57	3.37
0236_03	0.50 %	Day : 8	1.8	0.18	4.58
0236_03	0.50 %	Day : 24	1.4	1.48	7.07
0237_03	0.50 %	Day : 8	2	1.37	6.83
0237_03	0.50 %	Day : 24	1.1	1.44	6.27
0238_03	0.50 %	Day : 8	1.6	0.66	3.67
0238_03	0.50 %	Day : 24	1	0.39	2.81
0239_03	0.50 %	Day : 8	1.5	1.86	6.88
0239_03	0.50 %	Day : 24	2.3	0.57	3.54
0240_03	0.50 %	Day : 8	2.6	0.73	4.87
0240_03	0.50 %	Day : 24	0.8	1.32	7.79

** END OF REPORT **