

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:06

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C99032

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:06

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
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	0.03	0.06	47.0	13.7
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	51.5	15.2
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	50.6	14.6
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	0.03	0.03	52.3	15.4
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	53.7	15.3
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.06	50.6	14.9
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	0.03	0.01	45.4	13.3
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	50.4	14.9
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.05	47.1	13.6
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	51.2	15.2
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.05	45.2	13.2
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.20	48.7	14.8
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	0.02	0.03	46.7	13.6
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	51.7	15.4
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	46.5	13.4
0128_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.03	52.9	15.4
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.05	46.8	13.8
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.05	50.0	14.8
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	0.00	0.00	49.4	14.2
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	0.06	0.04	49.0	14.7
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	44.0	12.8
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	50.7	15.1

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:06

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
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	43.8	12.6
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.03	51.3	15.2
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	45.7	14.0
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.09	53.6	15.9
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	45.8	13.6
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.03	0.04	50.2	15.0
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.02	0.03	44.2	13.2
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.10	51.6	15.0
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.07	0.02	44.0	12.9
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	50.2	14.8
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.13	50.8	14.6
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.06	50.6	15.2
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.04	43.3	13.0
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.03	47.4	14.4
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.00	0.00	48.0	14.1
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.06	0.11	52.0	15.2
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	44.9	12.9
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.03	0.23	50.6	15.2
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.02	0.04	43.9	12.9
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.06	50.3	15.3
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.04	47.8	14.0
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.08	50.3	15.1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	45.3	13.2
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.03	0.02	52.6	15.6
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.05	44.7	12.9
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.08	0.08	48.6	14.4
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	44.2	12.8
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.07	0.06	50.6	15.0
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	45.4	13.4
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.06	0.05	50.5	15.3
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.02	0.04	45.9	13.5
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	52.2	15.3
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.03	0.05	45.5	13.6
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	52.1	15.5
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.07	0.04	49.4	14.3
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.06	0.03	50.0	14.9
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.03	0.06	44.1	13.2
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.08	0.04	50.1	14.8
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	45.6	13.4
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.06	0.06	51.5	15.5
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	46.7	13.4
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	50.9	15.1
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	47.2	13.8
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.07	0.02	49.6	14.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	47.0	13.8
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	51.6	15.1
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	44.5	12.8
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.03	49.2	14.6
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	45.5	13.1
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.03	0.04	49.1	15.1
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	47.9	13.6
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.06	0.05	49.5	14.8
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	48.4	14.2
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	50.5	14.8
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	48.3	13.8
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.08	52.4	15.7
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	47.3	14.0
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.06	0.03	48.9	14.6
0161_99	75 mg/kg	Day : 4	0.03	0.04	49.7	14.8
0161_99	75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	50.4	15.0
0162_99	75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.05	44.6	13.2
0162_99	75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.15	53.2	15.7
0163_99	75 mg/kg	Day : 4	0.00	0.00	48.1	14.0
0163_99	75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	50.4	14.8
0164_99	75 mg/kg	Day : 4	0.02	0.04	45.7	13.2
0164_99	75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	51.6	15.3

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:06

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
0165_99	75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.04	47.8	13.9
0165_99	75 mg/kg	Day : 23	0.06	0.04	53.3	15.6
0166_99	75 mg/kg	Day : 4	0.02	0.05	45.7	13.5
0166_99	75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.03	49.1	14.6
0167_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.03	0.18	44.6	14.4
0168_99	75 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	44.2	12.6
0168_99	75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.03	48.8	14.1
0169_99	75 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	44.3	13.0
0169_99	75 mg/kg	Day : 23	0.07	0.19	48.8	14.6
0170_99	75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	43.9	12.9
0170_99	75 mg/kg	Day : 23	0.03	0.05	50.6	15.1
0171_99	150 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	47.1	14.0
0171_99	150 mg/kg	Day : 23	0.06	0.04	50.1	14.7
0172_99	150 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	48.9	14.2
0172_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	49.9	14.8
0173_99	150 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	53.9	15.1
0173_99	150 mg/kg	Day : 23	0.05	0.03	51.4	15.3
0174_99	150 mg/kg	Day : 4	0.02	0.02	45.4	13.1
0174_99	150 mg/kg	Day : 23	0.03	0.06	53.3	16.1
0175_99	75 mg/kg	Day : 23	0.07	0.06	50.6	15.0
0176_99	150 mg/kg	Day : 4	0.04	0.05	48.3	14.4
0176_99	150 mg/kg	Day : 23	0.03	0.06	51.4	15.7

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:06

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
0177_99	150 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	49.4	14.1
0177_99	150 mg/kg	Day : 23	0.07	0.04	50.0	14.9
0178_99	150 mg/kg	Day : 4	0.06	0.02	47.7	14.1
0178_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.15	51.4	15.0
0179_99	150 mg/kg	Day : 4	0.08	0.03	54.7	15.7
0179_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.03	50.5	14.8
0180_99	150 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	45.6	13.3
0180_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.06	50.8	15.1

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
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	7.93	18.0	29.1	61.8
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	9.90	18.1	29.5	61.2
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	7.59	18.8	28.8	65.5
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	8.39	18.8	29.5	63.8
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	6.93	19.0	28.6	66.5
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	10.01	18.7	29.5	63.2
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	6.88	18.6	29.3	63.4
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	10.09	18.7	29.6	63.3
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	8.40	18.0	28.8	62.6
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	9.56	18.3	29.7	61.8
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	6.43	18.6	29.1	63.9
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	8.12	18.5	30.5	60.8
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	8.47	18.3	29.2	62.8
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	8.69	18.4	29.8	61.8
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	7.09	18.6	28.9	64.3
0128_99	0 mg/kg	Day : 23	8.13	18.3	29.2	62.7
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	8.42	18.7	29.5	63.3
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	8.76	18.4	29.6	62.0
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	6.69	18.3	28.8	63.6
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	7.79	18.3	30.0	60.9
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 4	7.22	18.5	29.1	63.6

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
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 23	9.48	18.3	29.7	61.6
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 4	6.72	18.8	28.8	65.1
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 23	9.67	19.0	29.6	64.4
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 4	8.00	19.2	30.5	62.9
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 23	9.42	18.0	29.6	60.7
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 4	7.70	18.9	29.6	63.9
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 23	9.32	18.6	29.9	62.2
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 4	6.57	18.6	29.9	62.2
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 23	8.62	17.9	29.1	61.5
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 4	6.28	18.8	29.3	64.2
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 23	9.56	18.5	29.5	62.6
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 4	8.56	18.5	28.7	64.4
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 23	10.82	18.6	30.0	62.2
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 4	7.80	18.5	30.0	61.6
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 23	8.81	18.5	30.3	61.0
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 4	9.13	18.0	29.3	61.6
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 23	11.28	18.0	29.3	61.4
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 4	7.42	18.4	28.8	63.8
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 23	8.83	18.5	30.0	61.6
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 4	7.37	18.5	29.3	62.9
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 23	9.35	18.6	30.4	61.1

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
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 4	6.91	18.9	29.3	64.5
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 23	9.31	18.5	29.9	61.8
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 4	6.05	18.9	29.1	65.0
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 23	8.82	18.8	29.6	63.6
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 4	7.64	18.7	28.9	64.8
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 23	11.97	18.8	29.7	63.1
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 4	6.55	18.5	29.1	63.7
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 23	11.34	18.2	29.7	61.2
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 4	7.58	18.5	29.5	62.6
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 23	10.39	18.5	30.3	61.2
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 4	7.18	18.4	29.5	62.6
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 23	8.34	18.0	29.4	61.2
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 4	8.46	18.6	29.9	62.3
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 23	7.47	18.2	29.8	61.0
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 4	8.33	18.3	29.0	63.2
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 23	10.03	18.2	29.8	60.9
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 4	8.00	18.8	30.0	62.6
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 23	10.34	18.1	29.6	61.2
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 4	7.40	19.3	29.3	65.8
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 23	10.64	18.7	30.1	62.3
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 4	6.89	18.6	28.7	64.7

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
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.92	18.6	29.8	62.6
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 4	6.99	18.7	29.2	64.3
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.05	18.3	29.2	62.7
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 4	8.12	18.8	29.3	64.2
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.97	18.1	29.3	62.0
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 4	7.24	18.3	28.8	63.3
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.72	18.4	29.7	61.9
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 4	6.68	18.5	28.9	64.2
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.22	18.9	30.8	61.4
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 4	7.84	18.3	28.5	64.4
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.96	18.8	29.8	62.9
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 4	8.01	18.5	29.3	63.3
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.00	18.0	29.4	61.2
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 4	8.59	18.3	28.6	64.0
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.10	18.9	30.0	62.9
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 4	7.52	18.8	29.5	63.5
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.21	18.1	29.8	60.7
0161_99	75 mg/kg	Day : 4	8.33	18.9	29.7	63.5
0161_99	75 mg/kg	Day : 23	7.16	18.5	29.7	62.3
0162_99	75 mg/kg	Day : 4	7.55	18.2	29.7	61.5
0162_99	75 mg/kg	Day : 23	9.00	18.1	29.5	61.4

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
0163_99	75 mg/kg	Day : 4	6.91	18.5	29.2	63.5
0163_99	75 mg/kg	Day : 23	9.27	18.1	29.4	61.6
0164_99	75 mg/kg	Day : 4	6.42	18.3	28.9	63.4
0164_99	75 mg/kg	Day : 23	9.99	18.5	29.6	62.6
0165_99	75 mg/kg	Day : 4	7.03	18.5	29.2	63.6
0165_99	75 mg/kg	Day : 23	8.58	18.0	29.2	61.9
0166_99	75 mg/kg	Day : 4	7.87	18.4	29.4	62.5
0166_99	75 mg/kg	Day : 23	9.46	18.6	29.8	62.2
0167_99	37.5 mg/kg	Day : 23	7.63	19.9	32.2	61.6
0168_99	75 mg/kg	Day : 4	5.79	18.6	28.5	65.4
0168_99	75 mg/kg	Day : 23	8.68	18.4	29.0	63.6
0169_99	75 mg/kg	Day : 4	6.23	19.4	29.3	66.2
0169_99	75 mg/kg	Day : 23	9.92	18.9	30.0	62.9
0170_99	75 mg/kg	Day : 4	7.95	18.7	29.4	63.8
0170_99	75 mg/kg	Day : 23	8.83	19.2	29.9	64.3
0171_99	150 mg/kg	Day : 4	8.17	18.7	29.7	63.1
0171_99	150 mg/kg	Day : 23	9.29	17.8	29.3	60.9
0172_99	150 mg/kg	Day : 4	7.33	18.9	29.0	65.1
0172_99	150 mg/kg	Day : 23	10.20	18.6	29.7	62.6
0173_99	150 mg/kg	Day : 4	7.92	18.3	28.1	65.3
0173_99	150 mg/kg	Day : 23	9.63	18.8	29.8	62.9

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:06

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
0174_99	150 mg/kg	Day : 4	6.30	18.5	28.9	64.0
0174_99	150 mg/kg	Day : 23	8.50	18.7	30.1	61.9
0175_99	75 mg/kg	Day : 23	10.41	18.2	29.6	61.5
0176_99	150 mg/kg	Day : 4	7.39	18.6	29.8	62.5
0176_99	150 mg/kg	Day : 23	5.83	18.3	30.5	59.9
0177_99	150 mg/kg	Day : 4	7.12	19.0	28.6	66.5
0177_99	150 mg/kg	Day : 23	9.45	19.0	29.7	64.0
0178_99	150 mg/kg	Day : 4	7.28	18.9	29.4	64.0
0178_99	150 mg/kg	Day : 23	6.72	18.5	29.3	63.4
0179_99	150 mg/kg	Day : 4	8.18	19.2	28.7	67.0
0179_99	150 mg/kg	Day : 23	8.91	18.9	29.3	64.4
0180_99	150 mg/kg	Day : 4	7.85	18.3	29.3	62.6
0180_99	150 mg/kg	Day : 23	7.82	18.2	29.7	61.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	0.28	1027	7.61	521.2
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	0.22	883	8.41	223.9
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	0.28	1077	7.72	685.9
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	0.25	966	8.20	318.3
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	0.21	1232	8.07	705.5
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	0.22	1015	8.01	311.0
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	0.14	1219	7.16	522.2
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	0.19	906	7.97	229.9
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	0.32	957	7.53	512.8
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	0.21	915	8.28	274.1
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	0.34	1098	7.07	576.0
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	0.16	758	8.01	280.4
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	0.29	1141	7.44	409.8
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	0.15	1023	8.36	253.1
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	0.20	1270	7.23	635.9
0128_99	0 mg/kg	Day : 23	0.23	999	8.43	290.9
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	0.28	1089	7.40	432.2
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	0.21	780	8.06	248.1
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	0.23	959	7.76	439.2
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	0.24	939	8.05	229.7
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.19	1177	6.93	483.1
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.19	915	8.23	223.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.26	1179	6.72	635.1
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.21	939	7.97	299.9
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.30	1102	7.27	395.8
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.25	970	8.83	249.6
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.25	1164	7.17	414.8
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.21	944	8.07	214.5
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.23	1185	7.11	480.4
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.29	890	8.39	248.8
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.20	1077	6.86	543.7
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.21	946	8.02	245.9
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.32	978	7.89	661.4
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.19	813	8.15	193.3
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.29	1033	7.03	414.7
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.16	1017	7.77	258.8
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.21	822	7.79	497.8
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.27	918	8.47	263.3
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.30	1151	7.03	573.1
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.31	853	8.21	303.2
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.29	1224	6.98	580.6
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.29	887	8.24	258.4
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.20	1136	7.41	582.3
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.23	916	8.14	287.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.23	916	8.14	287.6
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.22	1161	6.97	632.4
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.22	1015	8.27	332.4
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.30	1289	6.89	709.0
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.25	1056	7.69	347.5
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.27	1151	6.93	548.4
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.31	998	8.27	274.4
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.22	1094	7.26	561.1
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.22	874	8.25	246.0
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.24	1016	7.34	421.2
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.12	849	8.54	203.1
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.30	1227	7.31	415.2
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.22	910	8.55	218.4
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.28	1132	7.82	370.4
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.20	822	8.20	168.0
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.33	1157	7.06	489.6
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.22	914	8.19	245.4
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.30	1181	6.94	624.7
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.16	995	8.27	263.6
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.19	1045	7.22	585.7
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.17	856	8.13	257.3
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.25	1020	7.35	544.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.19	1043	7.91	251.0
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.27	1111	7.32	482.9
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.19	958	8.33	252.9
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.16	1197	7.02	515.0
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.20	925	7.95	241.8
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.19	1341	7.09	617.2
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.22	1016	8.00	255.9
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.26	1353	7.43	548.2
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.16	1060	7.87	276.7
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.18	1079	7.64	468.4
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.15	929	8.25	219.2
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.30	1391	7.54	596.7
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.24	949	8.33	313.8
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.33	1175	7.45	467.7
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.33	928	8.05	231.1
0161_99	75 mg/kg	Day : 4	0.34	1026	7.82	496.4
0161_99	75 mg/kg	Day : 23	0.18	979	8.09	243.4
0162_99	75 mg/kg	Day : 4	0.38	960	7.25	518.0
0162_99	75 mg/kg	Day : 23	0.20	897	8.67	250.5
0163_99	75 mg/kg	Day : 4	0.17	923	7.57	536.4
0163_99	75 mg/kg	Day : 23	0.14	1001	8.18	261.5
0164_99	75 mg/kg	Day : 4	0.17	1027	7.20	533.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0164_99	75 mg/kg	Day : 4	0.17	1027	7.20	533.8
0164_99	75 mg/kg	Day : 23	0.29	895	8.24	279.6
0165_99	75 mg/kg	Day : 4	0.21	946	7.52	465.9
0165_99	75 mg/kg	Day : 23	0.20	1006	8.62	252.9
0166_99	75 mg/kg	Day : 4	0.27	1171	7.32	455.9
0166_99	75 mg/kg	Day : 23	0.18	887	7.89	253.2
0167_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.15	805	7.23	252.7
0168_99	75 mg/kg	Day : 4	0.14	1217	6.75	586.1
0168_99	75 mg/kg	Day : 23	0.17	1059	7.67	289.8
0169_99	75 mg/kg	Day : 4	0.14	1306	6.68	694.4
0169_99	75 mg/kg	Day : 23	0.17	986	7.75	288.3
0170_99	75 mg/kg	Day : 4	0.29	1235	6.88	621.1
0170_99	75 mg/kg	Day : 23	0.23	997	7.88	295.1
0171_99	150 mg/kg	Day : 4	0.26	1072	7.47	326.0
0171_99	150 mg/kg	Day : 23	0.15	859	8.24	214.4
0172_99	150 mg/kg	Day : 4	0.22	1071	7.52	610.4
0172_99	150 mg/kg	Day : 23	0.17	994	7.97	287.5
0173_99	150 mg/kg	Day : 4	0.22	1056	8.25	632.3
0173_99	150 mg/kg	Day : 23	0.19	969	8.18	279.2
0174_99	150 mg/kg	Day : 4	0.23	1129	7.10	542.4
0174_99	150 mg/kg	Day : 23	0.24	1044	8.61	282.0
0175_99	75 mg/kg	Day : 23	0.24	1009	8.23	261.2

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0176_99	150 mg/kg	Day : 4	0.39	1066	7.73	388.2
0176_99	150 mg/kg	Day : 23	0.32	816	8.58	246.8
0177_99	150 mg/kg	Day : 4	0.22	1180	7.44	663.8
0177_99	150 mg/kg	Day : 23	0.19	944	7.81	304.4
0178_99	150 mg/kg	Day : 4	0.21	1156	7.46	510.4
0178_99	150 mg/kg	Day : 23	0.15	924	8.12	253.3
0179_99	150 mg/kg	Day : 4	0.23	1131	8.17	781.9
0179_99	150 mg/kg	Day : 23	0.17	1045	7.84	316.9
0180_99	150 mg/kg	Day : 4	0.25	1239	7.28	482.7
0180_99	150 mg/kg	Day : 23	0.18	956	8.29	260.8

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	1.13	9.42
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	0.97	11.17
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	1.06	9.01
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	0.82	9.52
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	0.94	8.14
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	0.94	11.28
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	0.72	7.78
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	0.93	11.29
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	0.99	9.80
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	1.07	10.94
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	0.99	7.86
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	1.30	9.83
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	0.84	9.65
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	0.76	9.68
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	0.86	8.23
0128_99	0 mg/kg	Day : 23	0.84	9.28
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	0.81	9.59
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	0.91	9.98
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	0.86	7.78
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	0.88	9.01
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.75	8.22
0131_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.87	10.63

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.96	7.99
0132_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.82	10.76
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 4	1.02	9.40
0133_99	9.5 mg/kg	Day : 23	1.07	10.88
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.72	8.73
0134_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.87	10.48
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.75	7.60
0135_99	9.5 mg/kg	Day : 23	1.19	10.25
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 4	1.06	7.63
0136_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.89	10.74
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 4	1.38	10.45
0137_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.79	11.89
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.89	9.05
0138_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.81	9.85
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 4	1.04	10.37
0139_99	9.5 mg/kg	Day : 23	1.32	13.04
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.94	8.71
0140_99	9.5 mg/kg	Day : 23	1.31	10.72
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.90	8.63
0141_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.01	10.76
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.97	8.17
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.03	10.69

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0142_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.03	10.69
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.80	7.12
0143_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.90	9.99
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 4	1.15	9.18
0144_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.14	13.52
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.83	7.71
0145_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.20	12.98
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.90	8.81
0146_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.90	11.62
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.88	8.35
0147_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.89	9.44
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.87	9.73
0148_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.91	8.70
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.90	9.62
0149_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.82	11.14
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 4	1.02	9.44
0150_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.14	11.83
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.98	8.76
0151_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.88	11.80
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.93	8.09
0152_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.00	11.17
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.94	8.25

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0153_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.92	10.24
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.83	9.29
0154_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.94	11.19
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.90	8.37
0155_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.09	10.08
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.84	7.75
0156_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.91	10.42
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.87	9.02
0157_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.91	10.14
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.77	9.03
0158_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.34	10.58
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 4	1.00	9.96
0159_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.19	10.65
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.88	8.80
0160_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.03	9.66
0161_99	75 mg/kg	Day : 4	0.93	9.67
0161_99	75 mg/kg	Day : 23	1.05	8.47
0162_99	75 mg/kg	Day : 4	0.99	9.00
0162_99	75 mg/kg	Day : 23	1.16	10.57
0163_99	75 mg/kg	Day : 4	1.25	8.32
0163_99	75 mg/kg	Day : 23	1.06	10.56
0164_99	75 mg/kg	Day : 4	0.85	7.51

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0164_99	75 mg/kg	Day : 4	0.85	7.51
0164_99	75 mg/kg	Day : 23	1.18	11.55
0165_99	75 mg/kg	Day : 4	0.82	8.15
0165_99	75 mg/kg	Day : 23	0.95	9.84
0166_99	75 mg/kg	Day : 4	0.89	9.11
0166_99	75 mg/kg	Day : 23	0.97	10.69
0167_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.08	9.07
0168_99	75 mg/kg	Day : 4	0.88	6.86
0168_99	75 mg/kg	Day : 23	0.84	9.76
0169_99	75 mg/kg	Day : 4	0.82	7.24
0169_99	75 mg/kg	Day : 23	1.03	11.38
0170_99	75 mg/kg	Day : 4	1.22	9.56
0170_99	75 mg/kg	Day : 23	0.85	9.99
0171_99	150 mg/kg	Day : 4	0.78	9.27
0171_99	150 mg/kg	Day : 23	0.89	10.42
0172_99	150 mg/kg	Day : 4	0.79	8.39
0172_99	150 mg/kg	Day : 23	1.24	11.70
0173_99	150 mg/kg	Day : 4	1.00	9.21
0173_99	150 mg/kg	Day : 23	0.88	10.78
0174_99	150 mg/kg	Day : 4	0.70	7.28
0174_99	150 mg/kg	Day : 23	2.23	11.07
0175_99	75 mg/kg	Day : 23	1.17	11.95

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0176_99	150 mg/kg	Day : 4	1.10	8.96
0176_99	150 mg/kg	Day : 23	1.05	7.29
0177_99	150 mg/kg	Day : 4	0.90	8.32
0177_99	150 mg/kg	Day : 23	0.90	10.65
0178_99	150 mg/kg	Day : 4	0.87	8.44
0178_99	150 mg/kg	Day : 23	1.33	8.40
0179_99	150 mg/kg	Day : 4	1.02	9.53
0179_99	150 mg/kg	Day : 23	0.78	9.93
0180_99	150 mg/kg	Day : 4	0.78	8.95
0180_99	150 mg/kg	Day : 23	1.06	9.16

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

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
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	46.4	14.0
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	0.03	0.06	47.5	15.0
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	47.4	14.0
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.06	47.7	15.3
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	48.7	14.7
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	0.09	0.05	49.6	15.3
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.05	48.4	14.7
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	0.03	0.07	48.3	14.9
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.09	51.0	15.3
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	0.04	0.08	49.6	15.6
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	0.09	0.07	46.9	14.3
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	0.04	0.06	47.6	15.1
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	0.07	0.12	56.5	16.5
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	0.03	0.03	49.0	14.9
0188_99	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.05	51.5	15.4
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	0.03	0.05	49.4	15.3
0189_99	0 mg/kg	Day : 4	0.16	0.08	50.0	15.2
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	0.03	0.04	48.4	15.2
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.07	48.7	14.7
0190_99	0 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	47.2	15.1
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.06	0.09	52.1	15.4
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.02	0.07	50.1	15.7

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

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
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.06	0.04	54.5	16.0
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.10	0.05	51.9	16.1
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.06	0.05	45.5	13.4
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.07	48.1	14.7
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	52.1	15.4
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.02	0.08	47.3	15.0
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.07	48.6	14.3
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.06	47.9	15.0
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.04	43.9	13.3
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.03	0.05	46.6	14.5
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.06	0.07	47.5	14.4
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.08	47.0	14.8
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.06	0.05	46.3	14.2
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.06	0.03	47.2	14.9
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.06	0.04	50.0	15.2
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.08	47.9	15.1
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.10	0.05	47.5	14.7
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.03	0.05	50.1	15.7
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	46.5	14.2
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.06	47.4	14.9
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.00	0.00	47.1	14.3
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.03	0.08	45.8	14.6

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

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
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.11	0.05	49.5	15.0
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.03	0.08	47.3	15.0
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.06	0.06	49.3	14.8
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.11	51.7	15.9
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	48.5	14.2
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	48.9	15.4
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	46.2	13.8
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.06	48.1	15.1
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.11	0.05	46.0	13.4
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.07	45.7	14.4
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	47.5	14.0
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.06	0.06	50.2	15.6
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	46.9	13.9
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	48.5	15.1
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	46.3	13.8
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.02	0.06	49.1	15.3
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	45.4	13.9
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.16	48.6	15.3
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.05	53.8	15.7
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	51.9	16.2
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.06	50.4	15.4
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.11	48.9	15.5

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

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
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.04	45.8	13.6
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.06	0.10	48.7	15.3
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	47.8	13.8
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.03	49.1	15.2
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.08	0.04	47.5	14.5
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.03	47.9	14.9
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	45.4	13.8
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	46.4	14.5
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.04	47.2	14.1
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.03	0.06	47.5	15.1
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.09	0.09	49.2	15.2
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.11	47.4	15.3
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.00	0.00	48.9	14.2
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.04	0.08	48.1	14.8
0221_99	75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	46.4	14.1
0221_99	75 mg/kg	Day : 23	0.03	0.04	47.2	14.9
0222_99	75 mg/kg	Day : 4	0.06	0.06	45.0	13.8
0222_99	75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.04	49.6	15.4
0223_99	75 mg/kg	Day : 4	0.08	0.05	47.2	14.1
0223_99	75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	51.9	15.9
0224_99	75 mg/kg	Day : 4	0.12	0.04	49.0	14.6
0224_99	75 mg/kg	Day : 23	0.10	0.08	49.3	15.3

Experiment Number: 99032-99

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 03:58:07

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
0225_99	75 mg/kg	Day : 4	0.07	0.03	49.3	14.6
0225_99	75 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	47.2	15.0
0226_99	75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.04	46.2	14.1
0226_99	75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	49.3	15.5
0227_99	75 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	48.5	14.2
0227_99	75 mg/kg	Day : 23	0.03	0.03	48.7	15.2
0228_99	75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.04	48.4	14.7
0228_99	75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.09	48.4	15.4
0229_99	75 mg/kg	Day : 4	0.04	0.04	48.9	14.6
0229_99	75 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	48.6	15.0
0230_99	75 mg/kg	Day : 4	0.08	0.04	47.5	14.4
0230_99	75 mg/kg	Day : 23	0.03	0.03	48.1	14.9
0231_99	150 mg/kg	Day : 4	0.03	0.04	48.8	14.4
0231_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	46.4	14.6
0232_99	150 mg/kg	Day : 4	0.10	0.04	46.3	14.1
0232_99	150 mg/kg	Day : 23	0.09	0.05	50.7	15.7
0233_99	150 mg/kg	Day : 4	0.03	0.04	51.6	15.1
0233_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.06	50.1	15.8
0234_99	150 mg/kg	Day : 4	0.07	0.07	43.1	13.4
0234_99	150 mg/kg	Day : 23	0.07	0.08	52.9	16.5
0235_99	150 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	45.3	13.7
0235_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	48.6	15.1

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:07

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
0236_99	150 mg/kg	Day : 4	0.07	0.05	58.8	17.2
0236_99	150 mg/kg	Day : 23	0.06	0.07	50.6	15.8
0237_99	150 mg/kg	Day : 4	0.15	0.08	45.9	14.1
0237_99	150 mg/kg	Day : 23	0.04	0.05	46.3	14.6
0238_99	150 mg/kg	Day : 4	0.05	0.04	45.5	13.7
0238_99	150 mg/kg	Day : 23	0.05	0.05	47.3	14.6
0239_99	150 mg/kg	Day : 4	0.05	0.06	51.4	15.4
0239_99	150 mg/kg	Day : 23	0.03	0.03	48.9	15.1
0240_99	150 mg/kg	Day : 4	0.03	0.04	46.8	14.4
0240_99	150 mg/kg	Day : 23	0.05	0.04	52.2	16.2

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
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	8.33	18.3	30.2	60.5
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	7.37	18.4	31.7	58.2
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	7.67	18.4	29.5	62.4
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	7.27	19.2	32.0	59.9
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	8.69	18.6	30.2	61.5
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	7.44	18.3	30.9	59.1
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	7.92	18.8	30.3	61.9
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	7.28	18.6	30.9	60.4
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	9.66	18.4	29.9	61.4
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	7.04	18.4	31.4	58.4
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	9.61	18.5	30.5	60.6
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	7.93	18.5	31.7	58.4
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	11.30	18.2	29.3	62.3
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	6.09	18.2	30.5	59.7
0188_99	0 mg/kg	Day : 4	10.38	18.2	29.9	60.8
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	7.12	18.4	30.9	59.3
0189_99	0 mg/kg	Day : 4	11.91	18.6	30.3	61.2
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	7.54	18.6	31.4	59.2
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	9.33	18.2	30.2	60.2
0190_99	0 mg/kg	Day : 23	9.46	18.7	32.0	58.5
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 4	9.94	18.3	29.5	62.1

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
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 23	8.55	18.6	31.4	59.3
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 4	9.78	18.7	29.4	63.4
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 23	8.18	18.8	31.0	60.6
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 4	8.05	18.9	29.5	64.0
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 23	7.94	18.7	30.6	60.9
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 4	8.38	18.4	29.6	62.1
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 23	5.58	18.6	31.7	58.5
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 4	9.25	18.4	29.4	62.7
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 23	8.60	18.5	31.3	59.0
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 4	8.35	18.9	30.2	62.5
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 23	8.69	18.8	31.2	60.2
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 4	11.43	18.4	30.3	60.6
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 23	7.86	18.5	31.5	58.8
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 4	10.09	18.7	30.6	61.0
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 23	5.50	18.5	31.6	58.6
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 4	10.21	18.7	30.3	61.7
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 23	7.90	18.5	31.4	58.8
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 4	9.33	19.0	30.9	61.5
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 23	6.65	18.6	31.4	59.3
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 4	9.69	18.6	30.5	61.1
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 23	8.44	18.5	31.5	58.6

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
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 4	8.54	18.8	30.4	61.9
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 23	6.19	18.4	31.9	57.6
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 4	8.53	18.8	30.4	62.0
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 23	6.76	18.6	31.7	58.7
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 4	10.14	18.3	30.0	61.1
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 23	8.43	18.3	30.8	59.4
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 4	7.73	18.6	29.4	63.3
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 23	9.90	19.0	31.4	60.6
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 4	9.11	18.6	29.9	62.1
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 23	8.71	18.7	31.5	59.5
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 4	7.37	18.8	29.2	64.4
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 23	7.74	18.9	31.5	60.1
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 4	8.74	18.4	29.6	62.0
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 23	8.08	18.5	31.0	59.6
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 4	8.91	18.4	29.6	62.2
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 23	7.56	18.4	31.2	58.9
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 4	7.99	18.7	29.8	62.8
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 23	8.34	18.9	31.1	60.8
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 4	8.26	18.6	30.6	60.9
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.33	18.0	31.5	57.2
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 4	8.41	18.5	29.2	63.2

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
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 23	10.01	18.9	31.2	60.7
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 4	9.65	18.8	30.7	61.3
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.85	18.8	31.6	59.5
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 4	9.82	18.3	29.7	61.6
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.51	18.4	31.5	58.4
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 4	7.47	18.2	28.9	63.0
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 23	9.79	18.5	30.9	59.9
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 4	9.81	18.5	30.6	60.6
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.38	18.2	31.1	58.5
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 4	8.82	18.5	30.4	60.7
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 23	6.86	18.3	31.3	58.5
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 4	7.80	18.5	30.0	61.7
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 23	7.73	18.4	31.8	57.9
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 4	11.27	18.5	30.8	59.9
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.81	18.8	32.3	58.0
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 4	8.28	18.7	29.0	64.4
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 23	8.57	18.4	30.7	60.0
0221_99	75 mg/kg	Day : 4	8.94	18.5	30.4	61.0
0221_99	75 mg/kg	Day : 23	5.71	18.8	31.5	59.7
0222_99	75 mg/kg	Day : 4	9.44	18.8	30.8	61.1
0222_99	75 mg/kg	Day : 23	7.46	18.4	30.9	59.6

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
0223_99	75 mg/kg	Day : 4	9.36	18.1	29.9	60.6
0223_99	75 mg/kg	Day : 23	10.52	18.0	30.7	58.8
0224_99	75 mg/kg	Day : 4	8.03	19.1	29.7	64.5
0224_99	75 mg/kg	Day : 23	10.38	18.8	31.0	60.4
0225_99	75 mg/kg	Day : 4	8.96	18.8	29.6	63.6
0225_99	75 mg/kg	Day : 23	9.10	19.2	31.8	60.5
0226_99	75 mg/kg	Day : 4	8.32	18.8	30.5	61.5
0226_99	75 mg/kg	Day : 23	7.51	18.8	31.4	59.8
0227_99	75 mg/kg	Day : 4	10.29	18.1	29.3	61.9
0227_99	75 mg/kg	Day : 23	6.63	18.6	31.2	59.5
0228_99	75 mg/kg	Day : 4	7.90	18.8	30.3	62.1
0228_99	75 mg/kg	Day : 23	8.71	18.6	31.9	58.3
0229_99	75 mg/kg	Day : 4	8.70	18.3	29.8	61.3
0229_99	75 mg/kg	Day : 23	7.51	18.2	30.9	59.1
0230_99	75 mg/kg	Day : 4	8.78	18.6	30.4	61.2
0230_99	75 mg/kg	Day : 23	6.36	18.2	31.0	58.8
0231_99	150 mg/kg	Day : 4	8.03	18.8	29.4	63.7
0231_99	150 mg/kg	Day : 23	7.60	19.2	31.4	61.2
0232_99	150 mg/kg	Day : 4	9.33	18.4	30.5	60.4
0232_99	150 mg/kg	Day : 23	10.03	18.4	30.9	59.4
0233_99	150 mg/kg	Day : 4	7.65	18.7	29.4	63.8

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

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
0233_99	150 mg/kg	Day : 23	8.65	19.1	31.6	60.3
0234_99	150 mg/kg	Day : 4	8.26	18.2	31.1	58.4
0234_99	150 mg/kg	Day : 23	8.31	18.5	31.2	59.4
0235_99	150 mg/kg	Day : 4	8.77	18.6	30.3	61.5
0235_99	150 mg/kg	Day : 23	8.46	18.5	31.2	59.3
0236_99	150 mg/kg	Day : 4	9.99	18.5	29.3	63.3
0236_99	150 mg/kg	Day : 23	8.93	18.8	31.2	60.2
0237_99	150 mg/kg	Day : 4	9.90	18.2	30.6	59.5
0237_99	150 mg/kg	Day : 23	9.15	18.6	31.6	58.7
0238_99	150 mg/kg	Day : 4	9.09	18.8	30.0	62.8
0238_99	150 mg/kg	Day : 23	7.37	18.5	30.8	59.9
0239_99	150 mg/kg	Day : 4	9.02	18.9	30.0	63.2
0239_99	150 mg/kg	Day : 23	6.63	18.3	30.8	59.4
0240_99	150 mg/kg	Day : 4	8.16	18.6	30.7	60.5
0240_99	150 mg/kg	Day : 23	7.38	18.4	31.1	59.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	0.18	1030	7.67	278.7
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	0.16	889	8.16	159.4
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	0.26	965	7.59	414.7
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	0.13	804	7.96	154.5
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	0.20	936	7.92	273.7
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	0.18	889	8.39	146.8
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	0.28	998	7.81	332.2
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	0.13	917	8.00	187.7
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	0.42	779	8.30	272.0
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	0.19	753	8.51	153.9
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	0.33	1092	7.73	302.5
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	0.14	849	8.14	144.5
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	0.35	825	9.07	338.0
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	0.08	903	8.21	163.9
0188_99	0 mg/kg	Day : 4	0.29	988	8.47	290.4
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	0.16	993	8.32	181.4
0189_99	0 mg/kg	Day : 4	0.45	987	8.17	311.2
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	0.17	846	8.19	141.9
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	0.23	855	8.09	224.3
0190_99	0 mg/kg	Day : 23	0.37	885	8.06	129.5
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.34	843	8.39	382.0
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.25	891	8.45	170.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.30	1045	8.60	363.2
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.25	843	8.56	172.4
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.29	1097	7.11	460.9
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.26	1004	7.89	174.4
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.31	1113	8.38	385.3
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.10	693	8.07	152.9
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.28	971	7.75	371.7
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.23	1001	8.12	167.2
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.26	1165	7.02	398.7
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.17	969	7.74	173.2
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.34	1060	7.83	297.2
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.19	962	8.00	184.0
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.25	1122	7.60	305.3
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.15	947	8.05	132.7
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.37	1068	8.11	343.4
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.17	840	8.15	134.5
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.28	1022	7.73	291.3
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.20	902	8.45	178.9
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.22	1130	7.62	298.9
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.19	857	8.09	148.4
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.19	834	7.61	290.7
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.12	802	7.94	127.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.12	802	7.94	127.5
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.32	1136	7.98	375.3
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.18	861	8.06	146.7
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.26	971	8.07	301.2
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.21	831	8.69	140.0
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.22	993	7.66	363.8
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.15	979	8.07	168.5
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.36	988	7.44	528.5
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.18	998	8.08	194.7
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.20	1039	7.15	512.4
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.11	960	7.61	147.3
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.24	1154	7.65	352.1
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.15	847	8.42	136.7
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.24	958	7.54	291.8
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.23	906	8.23	138.1
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.34	1196	7.38	451.6
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.16	933	8.08	183.7
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.28	1003	7.45	262.3
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.23	476	8.49	157.8
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.29	959	8.51	506.7
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.15	920	8.54	179.1
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.35	1011	8.21	380.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.19	737	8.22	168.9
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.23	1099	7.44	394.0
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.20	836	8.34	166.7
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.24	1117	7.58	420.0
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.20	811	8.20	150.8
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.24	1065	7.84	334.9
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.16	842	8.20	155.6
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.28	1151	7.48	290.0
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.18	880	7.92	128.8
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.19	931	7.65	372.4
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.13	831	8.20	142.0
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.38	820	8.21	308.6
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.24	854	8.17	160.1
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.30	851	7.60	541.5
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.30	953	8.03	168.9
0221_99	75 mg/kg	Day : 4	0.25	1099	7.61	236.3
0221_99	75 mg/kg	Day : 23	0.12	920	7.91	155.6
0222_99	75 mg/kg	Day : 4	0.32	1142	7.36	387.8
0222_99	75 mg/kg	Day : 23	0.18	861	8.32	160.1
0223_99	75 mg/kg	Day : 4	0.32	1131	7.80	296.2
0223_99	75 mg/kg	Day : 23	0.24	759	8.82	130.9
0224_99	75 mg/kg	Day : 4	0.33	1093	7.60	454.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0224_99	75 mg/kg	Day : 4	0.33	1093	7.60	454.9
0224_99	75 mg/kg	Day : 23	0.18	854	8.15	182.5
0225_99	75 mg/kg	Day : 4	0.37	1063	7.74	554.9
0225_99	75 mg/kg	Day : 23	0.15	909	7.80	179.3
0226_99	75 mg/kg	Day : 4	0.26	1133	7.51	238.9
0226_99	75 mg/kg	Day : 23	0.18	979	8.24	201.0
0227_99	75 mg/kg	Day : 4	0.25	1056	7.83	412.0
0227_99	75 mg/kg	Day : 23	0.10	866	8.19	122.2
0228_99	75 mg/kg	Day : 4	0.25	1109	7.80	266.3
0228_99	75 mg/kg	Day : 23	0.27	868	8.30	158.4
0229_99	75 mg/kg	Day : 4	0.32	893	7.97	287.4
0229_99	75 mg/kg	Day : 23	0.19	920	8.21	155.2
0230_99	75 mg/kg	Day : 4	0.21	931	7.77	279.1
0230_99	75 mg/kg	Day : 23	0.12	902	8.18	137.7
0231_99	150 mg/kg	Day : 4	0.32	1112	7.66	473.3
0231_99	150 mg/kg	Day : 23	0.14	821	7.58	193.9
0232_99	150 mg/kg	Day : 4	0.22	1134	7.66	276.6
0232_99	150 mg/kg	Day : 23	0.26	874	8.53	159.5
0233_99	150 mg/kg	Day : 4	0.21	938	8.08	510.1
0233_99	150 mg/kg	Day : 23	0.28	745	8.30	159.7
0234_99	150 mg/kg	Day : 4	0.15	996	7.39	290.9
0234_99	150 mg/kg	Day : 23	0.24	712	8.90	151.5

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0235_99	150 mg/kg	Day : 4	0.21	1122	7.36	290.4
0235_99	150 mg/kg	Day : 23	0.26	1000	8.19	169.4
0236_99	150 mg/kg	Day : 4	0.30	1234	9.28	416.0
0236_99	150 mg/kg	Day : 23	0.20	821	8.40	149.1
0237_99	150 mg/kg	Day : 4	0.26	1127	7.72	295.7
0237_99	150 mg/kg	Day : 23	0.14	880	7.89	144.9
0238_99	150 mg/kg	Day : 4	0.25	922	7.25	353.4
0238_99	150 mg/kg	Day : 23	0.14	995	7.90	147.5
0239_99	150 mg/kg	Day : 4	0.24	931	8.13	253.4
0239_99	150 mg/kg	Day : 23	0.10	1054	8.23	206.5
0240_99	150 mg/kg	Day : 4	0.16	1045	7.73	288.2
0240_99	150 mg/kg	Day : 23	0.30	778	8.81	157.4

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	0.85	9.44
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	0.72	8.34
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	0.95	8.94
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	0.68	8.19
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	0.90	9.87
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	0.80	8.56
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	0.76	9.06
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	0.88	8.39
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	1.25	11.49
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	0.69	8.04
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	1.00	11.10
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	1.14	9.31
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	1.22	13.07
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	0.50	6.75
0188_99	0 mg/kg	Day : 4	0.94	11.69
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	0.86	8.23
0189_99	0 mg/kg	Day : 4	0.98	13.59
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	0.88	8.65
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	0.86	10.56
0190_99	0 mg/kg	Day : 23	0.95	10.87
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 4	1.25	11.68
0191_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.81	9.69

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.99	11.17
0192_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.89	9.47
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.91	9.37
0193_99	9.5 mg/kg	Day : 23	1.10	9.40
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.83	9.58
0194_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.68	6.46
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.75	10.38
0195_99	9.5 mg/kg	Day : 23	1.04	9.97
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.87	9.57
0196_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.83	9.78
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 4	1.41	13.32
0197_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.91	9.09
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.83	11.28
0198_99	9.5 mg/kg	Day : 23	1.49	7.24
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 4	1.34	12.02
0199_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.87	9.07
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 4	0.82	10.57
0200_99	9.5 mg/kg	Day : 23	0.89	7.82
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.84	10.86
0201_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.86	9.59
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.86	9.60
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.76	7.18

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0202_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.76	7.18
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.88	9.90
0203_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.80	7.85
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.87	11.39
0204_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.31	10.10
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.84	8.86
0205_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.89	11.04
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.87	10.40
0206_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.94	9.92
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.91	8.65
0207_99	18.75 mg/kg	Day : 23	1.11	9.07
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 4	0.74	9.82
0208_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.90	9.23
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 4	1.02	10.23
0209_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.71	8.59
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 4	1.40	9.83
0210_99	18.75 mg/kg	Day : 23	0.77	9.35
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.72	9.35
0211_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.72	10.49
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.88	9.66
0212_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.99	11.25
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.82	10.92

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0213_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.50	10.69
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.88	11.02
0214_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.96	10.83
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.94	8.70
0215_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.94	11.00
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 4	1.14	11.31
0216_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.99	9.60
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.83	10.02
0217_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.70	7.84
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 4	0.91	8.98
0218_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.75	8.69
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 4	1.02	12.86
0219_99	37.5 mg/kg	Day : 23	1.17	10.38
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 4	1.40	9.97
0220_99	37.5 mg/kg	Day : 23	0.82	9.80
0221_99	75 mg/kg	Day : 4	0.85	10.13
0221_99	75 mg/kg	Day : 23	0.72	6.61
0222_99	75 mg/kg	Day : 4	0.99	10.86
0222_99	75 mg/kg	Day : 23	0.84	8.57
0223_99	75 mg/kg	Day : 4	1.13	10.94
0223_99	75 mg/kg	Day : 23	1.25	12.10
0224_99	75 mg/kg	Day : 4	1.07	9.61

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0224_99	75 mg/kg	Day : 4	1.07	9.61
0224_99	75 mg/kg	Day : 23	1.04	11.77
0225_99	75 mg/kg	Day : 4	0.92	10.35
0225_99	75 mg/kg	Day : 23	0.83	10.18
0226_99	75 mg/kg	Day : 4	0.95	9.61
0226_99	75 mg/kg	Day : 23	0.99	8.76
0227_99	75 mg/kg	Day : 4	1.16	11.77
0227_99	75 mg/kg	Day : 23	0.78	7.57
0228_99	75 mg/kg	Day : 4	0.69	8.92
0228_99	75 mg/kg	Day : 23	1.14	10.25
0229_99	75 mg/kg	Day : 4	1.37	10.47
0229_99	75 mg/kg	Day : 23	0.83	8.63
0230_99	75 mg/kg	Day : 4	0.83	9.93
0230_99	75 mg/kg	Day : 23	0.88	7.42
0231_99	150 mg/kg	Day : 4	0.69	9.11
0231_99	150 mg/kg	Day : 23	0.81	8.64
0232_99	150 mg/kg	Day : 4	0.65	10.35
0232_99	150 mg/kg	Day : 23	1.20	11.63
0233_99	150 mg/kg	Day : 4	0.80	8.73
0233_99	150 mg/kg	Day : 23	1.09	10.11
0234_99	150 mg/kg	Day : 4	0.83	9.37
0234_99	150 mg/kg	Day : 23	1.00	9.70

Experiment Number: 99032-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 03:58:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0235_99	150 mg/kg	Day : 4	0.81	9.90
0235_99	150 mg/kg	Day : 23	0.80	9.62
0236_99	150 mg/kg	Day : 4	1.14	11.56
0236_99	150 mg/kg	Day : 23	1.22	10.49
0237_99	150 mg/kg	Day : 4	0.92	11.30
0237_99	150 mg/kg	Day : 23	1.07	10.45
0238_99	150 mg/kg	Day : 4	0.95	10.38
0238_99	150 mg/kg	Day : 23	0.68	8.30
0239_99	150 mg/kg	Day : 4	1.01	10.38
0239_99	150 mg/kg	Day : 23	1.03	7.83
0240_99	150 mg/kg	Day : 4	0.81	9.21
0240_99	150 mg/kg	Day : 23	0.84	8.61

** END OF REPORT **