

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:12

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C99024C

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:12

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0121_98	0 mg/kg	Day : 4	0.07	0.02	43.5	42.0
0121_98	0 mg/kg	Day : 24	0.05	0.04	46.2	45.5
0122_98	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	43.4	41.5
0122_98	0 mg/kg	Day : 24	0.07	0.08	43.2	43.0
0123_98	0 mg/kg	Day : 4	0.07	0.02	46.0	45.0
0123_98	0 mg/kg	Day : 24	0.07	0.05	47.5	47.0
0124_98	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	48.5	47.0
0124_98	0 mg/kg	Day : 24	0.04	0.06	46.5	46.0
0125_98	0 mg/kg	Day : 4	0.11	0.04	41.0	41.5
0125_98	0 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	44.6	45.3
0126_98	0 mg/kg	Day : 4	0.09	0.03	40.6	39.5
0126_98	0 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	45.4	45.5
0127_98	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	41.8	40.5
0127_98	0 mg/kg	Day : 24	0.06	0.04	45.9	46.0
0128_98	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	47.6	47.5
0128_98	0 mg/kg	Day : 24	0.05	0.06	45.5	47.0
0129_98	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	45.2	44.5
0129_98	0 mg/kg	Day : 24	0.07	0.05	44.1	43.5
0130_98	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	41.5	42.5
0130_98	0 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	45.5	46.0
0131_98	1 mg/kg	Day : 4	0.02	0.02	41.2	40.5
0131_98	1 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	45.1	44.8

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:12

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0132_98	1 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	41.2	40.0
0132_98	1 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	44.9	44.8
0133_98	1 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	44.3	44.0
0133_98	1 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	46.6	46.0
0134_98	1 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	43.3	42.0
0134_98	1 mg/kg	Day : 24	0.05	0.03	43.4	43.0
0135_98	1 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	44.3	42.0
0135_98	1 mg/kg	Day : 24	0.02	0.03	45.6	46.0
0136_98	1 mg/kg	Day : 4	0.04	0.01	40.7	40.0
0136_98	1 mg/kg	Day : 24	0.08	0.05	51.9	51.0
0137_98	1 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	46.1	45.5
0137_98	1 mg/kg	Day : 24	0.06	0.03	54.0	52.5
0138_98	1 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	48.1	46.0
0138_98	1 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	51.4	50.0
0139_98	1 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	44.0	43.0
0139_98	1 mg/kg	Day : 24	0.05	0.06	54.5	51.0
0140_98	1 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	43.5	43.0
0140_98	1 mg/kg	Day : 24	0.03	0.06	53.5	51.0
0141_98	5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.01	40.5	40.0
0141_98	5 mg/kg	Day : 24	0.02	0.00	43.0	43.0
0142_98	5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	41.3	40.5
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	44.1	44.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	44.1	44.3
0143_98	5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	44.4	44.0
0143_98	5 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	45.8	45.0
0144_98	5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.01	46.8	46.0
0144_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	46.9	46.5
0145_98	5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	42.4	42.0
0145_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	42.8	43.5
0146_98	5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	42.5	42.5
0146_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	47.6	48.8
0147_98	5 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	44.2	44.0
0147_98	5 mg/kg	Day : 24	0.06	0.05	48.5	47.8
0148_98	5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	44.2	42.5
0148_98	5 mg/kg	Day : 24	0.04	0.04	44.2	44.0
0149_98	5 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	47.4	46.5
0149_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	43.5	43.5
0150_98	5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	43.0	43.0
0150_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	44.9	45.0
0151_98	10 mg/kg	Day : 4	0.08	0.02	39.8	39.0
0151_98	10 mg/kg	Day : 24	0.05	0.03	44.5	45.0
0152_98	10 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	44.3	44.0
0152_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	45.4	45.5
0153_98	10 mg/kg	Day : 4	0.08	0.02	36.5	35.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0153_98	10 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	42.8	43.0
0154_98	10 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	43.6	43.0
0154_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.05	46.2	46.0
0155_98	10 mg/kg	Day : 4	0.03	0.01	42.4	41.5
0155_98	10 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	42.9	44.3
0156_98	10 mg/kg	Day : 4	0.02	0.02	44.1	43.5
0156_98	10 mg/kg	Day : 24	0.05	0.03	43.4	43.5
0157_98	10 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	42.4	41.0
0157_98	10 mg/kg	Day : 24	0.05	0.04	48.0	48.3
0158_98	10 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	42.9	42.5
0158_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.07	42.8	43.3
0159_98	10 mg/kg	Day : 4	0.02	0.03	46.0	46.5
0159_98	10 mg/kg	Day : 24	0.05	0.06	47.5	46.5
0160_98	10 mg/kg	Day : 4	0.02	0.01	45.7	46.0
0160_98	10 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	47.8	46.0
0161_98	20 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	38.5	37.5
0161_98	20 mg/kg	Day : 24	0.04	0.04	47.2	47.8
0162_98	20 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	46.2	46.5
0162_98	20 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	46.4	45.5
0163_98	20 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	43.7	43.0
0163_98	20 mg/kg	Day : 24	0.05	0.03	43.6	44.0
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	45.8	44.0

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	45.8	44.0
0164_98	20 mg/kg	Day : 24	0.04	0.04	45.7	45.5
0165_98	20 mg/kg	Day : 4	0.05	0.04	45.7	46.5
0165_98	20 mg/kg	Day : 24	0.02	0.04	48.9	49.5
0166_98	20 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	44.9	43.5
0166_98	20 mg/kg	Day : 24	0.04	0.02	44.4	44.0
0167_98	20 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	46.7	45.0
0167_98	20 mg/kg	Day : 24	0.08	0.05	47.2	47.8
0168_98	20 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	46.3	46.0
0168_98	20 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	45.5	45.5
0169_98	20 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	44.4	44.0
0169_98	20 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	47.0	46.5
0170_98	20 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	42.1	42.0
0170_98	20 mg/kg	Day : 24	0.03	0.01	47.0	47.0
0171_98	50 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	39.8	38.5
0171_98	50 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	44.7	45.0
0172_98	50 mg/kg	Day : 4	0.04	0.03	45.8	46.5
0172_98	50 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	45.8	46.5
0173_98	50 mg/kg	Day : 4	0.02	0.02	43.0	41.5
0173_98	50 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	45.4	45.0
0174_98	50 mg/kg	Day : 4	0.03	0.03	43.8	43.0
0174_98	50 mg/kg	Day : 24	0.04	0.04	45.3	44.5

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0175_98	50 mg/kg	Day : 4	0.02	0.03	45.3	43.5
0175_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	43.9	45.0
0176_98	50 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	44.5	43.5
0176_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	55.1	53.3
0177_98	50 mg/kg	Day : 4	0.03	0.01	41.5	39.5
0177_98	50 mg/kg	Day : 24	0.09	0.07	55.5	53.8
0178_98	50 mg/kg	Day : 4	0.02	0.03	43.8	43.0
0178_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	55.2	53.5
0179_98	50 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	46.2	44.5
0179_98	50 mg/kg	Day : 24	0.05	0.04	54.4	51.5
0180_98	50 mg/kg	Day : 4	0.03	0.00	42.7	42.0
0180_98	50 mg/kg	Day : 24	0.04	0.02	55.3	53.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0121_98	0 mg/kg	Day : 4	14.3	0.10	9.56	18.6
0121_98	0 mg/kg	Day : 24	15.5	0.12	8.70	18.6
0122_98	0 mg/kg	Day : 4	14.1	0.08	8.27	18.4
0122_98	0 mg/kg	Day : 24	14.5	0.18	9.50	18.6
0123_98	0 mg/kg	Day : 4	14.6	0.08	9.46	18.5
0123_98	0 mg/kg	Day : 24	15.7	0.21	10.73	18.7
0124_98	0 mg/kg	Day : 4	15.5	0.11	7.22	18.4
0124_98	0 mg/kg	Day : 24	15.6	0.09	9.11	18.8
0125_98	0 mg/kg	Day : 4	13.3	0.10	8.75	18.8
0125_98	0 mg/kg	Day : 24	15.1	0.14	8.15	19.4
0126_98	0 mg/kg	Day : 4	13.1	0.16	8.06	18.4
0126_98	0 mg/kg	Day : 24	14.4	0.10	7.40	19.3
0127_98	0 mg/kg	Day : 4	13.5	0.11	7.20	18.7
0127_98	0 mg/kg	Day : 24	15.1	0.17	11.01	18.8
0128_98	0 mg/kg	Day : 4	15.9	0.11	8.08	18.7
0128_98	0 mg/kg	Day : 24	15.5	0.28	9.97	19.1
0129_98	0 mg/kg	Day : 4	14.9	0.12	9.86	18.9
0129_98	0 mg/kg	Day : 24	14.9	0.16	11.62	18.7
0130_98	0 mg/kg	Day : 4	13.6	0.06	7.78	19.6
0130_98	0 mg/kg	Day : 24	15.3	0.07	9.25	19.5
0131_98	1 mg/kg	Day : 4	13.4	0.07	6.70	18.9
0131_98	1 mg/kg	Day : 24	14.9	0.10	9.49	18.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0132_98	1 mg/kg	Day : 4	13.3	0.07	6.57	18.5
0132_98	1 mg/kg	Day : 24	14.9	0.06	7.17	18.9
0133_98	1 mg/kg	Day : 4	14.4	0.12	8.96	18.7
0133_98	1 mg/kg	Day : 24	15.6	0.18	9.27	18.7
0134_98	1 mg/kg	Day : 4	14.0	0.11	7.77	17.9
0134_98	1 mg/kg	Day : 24	14.4	0.07	7.42	18.1
0135_98	1 mg/kg	Day : 4	14.2	0.08	7.07	18.5
0135_98	1 mg/kg	Day : 24	15.1	0.08	7.50	18.8
0136_98	1 mg/kg	Day : 4	13.2	0.11	7.11	18.7
0136_98	1 mg/kg	Day : 24	16.8	0.10	11.09	18.3
0137_98	1 mg/kg	Day : 4	14.7	0.09	7.91	18.5
0137_98	1 mg/kg	Day : 24	17.9	0.08	9.47	19.2
0138_98	1 mg/kg	Day : 4	15.6	0.08	9.00	18.6
0138_98	1 mg/kg	Day : 24	17.2	0.06	7.82	18.5
0139_98	1 mg/kg	Day : 4	14.7	0.11	8.42	18.8
0139_98	1 mg/kg	Day : 24	18.0	0.10	9.34	18.5
0140_98	1 mg/kg	Day : 4	14.2	0.11	7.64	19.0
0140_98	1 mg/kg	Day : 24	17.6	0.04	6.42	19.0
0141_98	5 mg/kg	Day : 4	12.6	0.05	6.35	17.7
0141_98	5 mg/kg	Day : 24	14.1	0.09	8.30	18.5
0142_98	5 mg/kg	Day : 4	13.4	0.10	6.76	18.7
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	14.6	0.09	7.54	18.7

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	14.6	0.09	7.54	18.7
0143_98	5 mg/kg	Day : 4	14.6	0.16	7.70	18.3
0143_98	5 mg/kg	Day : 24	15.3	0.17	8.11	18.2
0144_98	5 mg/kg	Day : 4	15.2	0.09	7.83	18.8
0144_98	5 mg/kg	Day : 24	15.7	0.11	7.86	19.3
0145_98	5 mg/kg	Day : 4	13.4	0.06	7.31	18.6
0145_98	5 mg/kg	Day : 24	14.2	0.10	7.90	19.0
0146_98	5 mg/kg	Day : 4	13.7	0.07	6.73	18.9
0146_98	5 mg/kg	Day : 24	15.5	0.12	8.53	18.7
0147_98	5 mg/kg	Day : 4	14.1	0.11	7.85	18.3
0147_98	5 mg/kg	Day : 24	15.9	0.10	10.10	18.9
0148_98	5 mg/kg	Day : 4	14.0	0.14	6.73	18.6
0148_98	5 mg/kg	Day : 24	14.8	0.10	8.63	19.1
0149_98	5 mg/kg	Day : 4	15.2	0.08	7.65	19.1
0149_98	5 mg/kg	Day : 24	14.2	0.10	8.10	19.2
0150_98	5 mg/kg	Day : 4	14.1	0.09	8.63	19.2
0150_98	5 mg/kg	Day : 24	14.7	0.10	8.22	18.8
0151_98	10 mg/kg	Day : 4	12.8	0.07	7.78	18.8
0151_98	10 mg/kg	Day : 24	14.6	0.12	10.08	18.3
0152_98	10 mg/kg	Day : 4	14.2	0.11	7.79	19.1
0152_98	10 mg/kg	Day : 24	15.3	0.12	8.49	19.0
0153_98	10 mg/kg	Day : 4	12.0	0.12	7.20	18.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0153_98	10 mg/kg	Day : 24	14.3	0.11	7.32	18.8
0154_98	10 mg/kg	Day : 4	13.8	0.10	7.64	18.8
0154_98	10 mg/kg	Day : 24	15.4	0.09	7.75	19.5
0155_98	10 mg/kg	Day : 4	13.8	0.04	5.27	19.2
0155_98	10 mg/kg	Day : 24	14.3	0.09	5.94	18.9
0156_98	10 mg/kg	Day : 4	14.4	0.07	7.28	18.9
0156_98	10 mg/kg	Day : 24	14.0	0.07	8.75	18.0
0157_98	10 mg/kg	Day : 4	13.8	0.08	7.42	18.5
0157_98	10 mg/kg	Day : 24	15.7	0.11	9.10	18.5
0158_98	10 mg/kg	Day : 4	13.6	0.19	8.72	18.5
0158_98	10 mg/kg	Day : 24	14.3	0.15	7.58	18.8
0159_98	10 mg/kg	Day : 4	15.0	0.04	7.54	18.9
0159_98	10 mg/kg	Day : 24	16.0	0.09	9.07	19.2
0160_98	10 mg/kg	Day : 4	14.7	0.06	6.89	19.0
0160_98	10 mg/kg	Day : 24	15.6	0.07	6.96	18.9
0161_98	20 mg/kg	Day : 4	12.8	0.10	6.96	19.1
0161_98	20 mg/kg	Day : 24	15.5	0.12	9.88	18.6
0162_98	20 mg/kg	Day : 4	14.4	0.09	6.74	18.6
0162_98	20 mg/kg	Day : 24	15.3	0.20	9.16	19.1
0163_98	20 mg/kg	Day : 4	13.8	0.09	6.42	18.8
0163_98	20 mg/kg	Day : 24	14.6	0.11	8.52	19.4
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	15.2	0.08	8.68	18.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	15.2	0.08	8.68	18.9
0164_98	20 mg/kg	Day : 24	14.9	0.08	8.13	18.7
0165_98	20 mg/kg	Day : 4	14.8	0.08	7.81	19.2
0165_98	20 mg/kg	Day : 24	16.0	0.04	7.21	19.1
0166_98	20 mg/kg	Day : 4	14.7	0.13	8.43	18.6
0166_98	20 mg/kg	Day : 24	14.6	0.09	7.52	18.3
0167_98	20 mg/kg	Day : 4	15.2	0.06	7.66	18.8
0167_98	20 mg/kg	Day : 24	15.9	0.16	8.15	19.0
0168_98	20 mg/kg	Day : 4	14.3	0.07	7.09	18.3
0168_98	20 mg/kg	Day : 24	14.9	0.08	7.34	19.3
0169_98	20 mg/kg	Day : 4	14.2	0.08	7.30	19.0
0169_98	20 mg/kg	Day : 24	15.8	0.06	6.60	19.1
0170_98	20 mg/kg	Day : 4	14.0	0.08	7.89	19.2
0170_98	20 mg/kg	Day : 24	15.8	0.08	5.73	18.8
0171_98	50 mg/kg	Day : 4	13.3	0.13	6.95	19.4
0171_98	50 mg/kg	Day : 24	15.0	0.11	9.14	19.0
0172_98	50 mg/kg	Day : 4	14.6	0.09	8.00	18.7
0172_98	50 mg/kg	Day : 24	15.0	0.13	8.76	18.6
0173_98	50 mg/kg	Day : 4	14.1	0.06	5.32	18.6
0173_98	50 mg/kg	Day : 24	15.3	0.15	9.30	19.1
0174_98	50 mg/kg	Day : 4	14.5	0.09	8.27	19.2
0174_98	50 mg/kg	Day : 24	15.2	0.18	9.46	19.1

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0175_98	50 mg/kg	Day : 4	14.4	0.08	7.68	18.5
0175_98	50 mg/kg	Day : 24	14.8	0.15	9.33	18.8
0176_98	50 mg/kg	Day : 4	14.1	0.07	7.55	19.0
0176_98	50 mg/kg	Day : 24	17.9	0.04	8.00	18.6
0177_98	50 mg/kg	Day : 4	13.3	0.09	5.88	18.2
0177_98	50 mg/kg	Day : 24	18.2	0.07	11.53	18.6
0178_98	50 mg/kg	Day : 4	14.0	0.06	6.61	18.9
0178_98	50 mg/kg	Day : 24	18.1	0.06	8.69	18.9
0179_98	50 mg/kg	Day : 4	15.1	0.03	6.44	19.2
0179_98	50 mg/kg	Day : 24	17.8	0.08	8.53	18.6
0180_98	50 mg/kg	Day : 4	13.6	0.08	7.36	18.5
0180_98	50 mg/kg	Day : 24	18.2	0.10	10.63	18.4

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0121_98	0 mg/kg	Day : 4	32.9	56.6	0.15	0.93
0121_98	0 mg/kg	Day : 24	33.7	55.3	0.21	0.99
0122_98	0 mg/kg	Day : 4	32.4	56.8	0.13	0.81
0122_98	0 mg/kg	Day : 24	33.5	55.3	0.19	1.27
0123_98	0 mg/kg	Day : 4	31.8	58.3	0.20	1.01
0123_98	0 mg/kg	Day : 24	33.1	56.5	0.21	1.17
0124_98	0 mg/kg	Day : 4	32.0	57.7	0.14	0.99
0124_98	0 mg/kg	Day : 24	33.5	56.1	0.15	1.32
0125_98	0 mg/kg	Day : 4	32.4	58.1	0.19	1.18
0125_98	0 mg/kg	Day : 24	33.8	57.6	0.18	1.22
0126_98	0 mg/kg	Day : 4	32.3	56.9	0.18	0.99
0126_98	0 mg/kg	Day : 24	31.6	61.1	0.21	1.63
0127_98	0 mg/kg	Day : 4	32.3	57.8	0.18	1.23
0127_98	0 mg/kg	Day : 24	32.9	57.3	0.21	1.28
0128_98	0 mg/kg	Day : 4	33.5	55.8	0.17	0.94
0128_98	0 mg/kg	Day : 24	34.1	55.8	0.23	0.91
0129_98	0 mg/kg	Day : 4	32.9	57.3	0.17	0.96
0129_98	0 mg/kg	Day : 24	33.9	55.1	0.18	0.97
0130_98	0 mg/kg	Day : 4	32.9	59.6	0.11	0.94
0130_98	0 mg/kg	Day : 24	33.5	58.3	0.15	0.96
0131_98	1 mg/kg	Day : 4	32.5	58.1	0.13	0.86

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0131_98	1 mg/kg	Day : 24	33.0	57.1	0.16	1.10
0132_98	1 mg/kg	Day : 4	32.2	57.5	0.12	1.02
0132_98	1 mg/kg	Day : 24	33.2	57.0	0.10	1.06
0133_98	1 mg/kg	Day : 4	32.5	57.6	0.16	1.00
0133_98	1 mg/kg	Day : 24	33.4	56.0	0.17	1.14
0134_98	1 mg/kg	Day : 4	32.2	55.5	0.18	0.97
0134_98	1 mg/kg	Day : 24	33.1	54.6	0.12	0.86
0135_98	1 mg/kg	Day : 4	31.9	57.8	0.18	1.03
0135_98	1 mg/kg	Day : 24	33.1	56.7	0.10	1.03
0136_98	1 mg/kg	Day : 4	32.5	57.5	0.16	1.01
0136_98	1 mg/kg	Day : 24	32.3	56.5	0.12	0.76
0137_98	1 mg/kg	Day : 4	31.9	57.8	0.17	1.42
0137_98	1 mg/kg	Day : 24	33.2	58.0	0.11	0.80
0138_98	1 mg/kg	Day : 4	32.4	57.5	0.20	1.08
0138_98	1 mg/kg	Day : 24	33.5	55.3	0.10	0.80
0139_98	1 mg/kg	Day : 4	33.3	56.4	0.18	1.08
0139_98	1 mg/kg	Day : 24	33.0	56.1	0.20	0.89
0140_98	1 mg/kg	Day : 4	32.6	58.2	0.14	0.87
0140_98	1 mg/kg	Day : 24	33.0	57.5	0.15	0.78
0141_98	5 mg/kg	Day : 4	31.2	56.8	0.10	0.72
0141_98	5 mg/kg	Day : 24	32.8	56.3	0.09	0.90

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0142_98	5 mg/kg	Day : 4	32.4	57.8	0.14	0.90
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	33.2	56.3	0.11	1.35
0143_98	5 mg/kg	Day : 4	32.9	55.6	0.13	0.99
0143_98	5 mg/kg	Day : 24	33.3	54.7	0.22	1.49
0144_98	5 mg/kg	Day : 4	32.4	58.1	0.16	0.86
0144_98	5 mg/kg	Day : 24	33.4	57.7	0.15	1.02
0145_98	5 mg/kg	Day : 4	31.5	59.1	0.15	0.84
0145_98	5 mg/kg	Day : 24	33.1	57.2	0.17	1.09
0146_98	5 mg/kg	Day : 4	32.2	58.6	0.14	0.97
0146_98	5 mg/kg	Day : 24	32.5	57.5	0.16	1.31
0147_98	5 mg/kg	Day : 4	32.0	57.1	0.11	0.77
0147_98	5 mg/kg	Day : 24	32.8	57.5	0.17	1.46
0148_98	5 mg/kg	Day : 4	31.7	58.8	0.21	0.92
0148_98	5 mg/kg	Day : 24	33.4	57.2	0.15	1.20
0149_98	5 mg/kg	Day : 4	32.0	59.6	0.14	0.95
0149_98	5 mg/kg	Day : 24	32.7	58.8	0.11	1.11
0150_98	5 mg/kg	Day : 4	32.9	58.4	0.15	1.03
0150_98	5 mg/kg	Day : 24	32.8	57.3	0.10	1.35
0151_98	10 mg/kg	Day : 4	32.2	58.2	0.10	0.91
0151_98	10 mg/kg	Day : 24	32.8	56.0	0.17	1.13
0152_98	10 mg/kg	Day : 4	32.1	59.5	0.16	0.96

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0152_98	10 mg/kg	Day : 24	33.7	56.4	0.18	1.18
0153_98	10 mg/kg	Day : 4	32.9	56.3	0.14	0.89
0153_98	10 mg/kg	Day : 24	33.5	56.1	0.17	0.89
0154_98	10 mg/kg	Day : 4	31.7	59.3	0.17	0.93
0154_98	10 mg/kg	Day : 24	33.3	58.5	0.19	1.42
0155_98	10 mg/kg	Day : 4	32.5	59.0	0.10	0.85
0155_98	10 mg/kg	Day : 24	33.4	56.6	0.14	1.13
0156_98	10 mg/kg	Day : 4	32.7	57.7	0.11	0.72
0156_98	10 mg/kg	Day : 24	32.3	55.7	0.10	0.94
0157_98	10 mg/kg	Day : 4	32.6	56.8	0.16	1.02
0157_98	10 mg/kg	Day : 24	32.8	56.5	0.15	1.25
0158_98	10 mg/kg	Day : 4	31.7	58.5	0.22	1.50
0158_98	10 mg/kg	Day : 24	33.4	56.4	0.17	1.51
0159_98	10 mg/kg	Day : 4	32.7	57.9	0.13	0.95
0159_98	10 mg/kg	Day : 24	33.6	56.9	0.12	1.15
0160_98	10 mg/kg	Day : 4	32.1	59.1	0.16	0.88
0160_98	10 mg/kg	Day : 24	32.6	58.1	0.13	1.13
0161_98	20 mg/kg	Day : 4	33.2	57.4	0.09	0.87
0161_98	20 mg/kg	Day : 24	32.9	56.5	0.16	1.15
0162_98	20 mg/kg	Day : 4	31.2	59.5	0.19	1.05
0162_98	20 mg/kg	Day : 24	33.0	58.0	0.18	0.95

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0163_98	20 mg/kg	Day : 4	31.6	59.4	0.14	1.03
0163_98	20 mg/kg	Day : 24	33.6	57.9	0.19	1.25
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	33.1	57.0	0.16	0.89
0164_98	20 mg/kg	Day : 24	32.6	57.2	0.15	1.06
0165_98	20 mg/kg	Day : 4	32.5	59.2	0.16	1.07
0165_98	20 mg/kg	Day : 24	32.7	58.5	0.15	0.99
0166_98	20 mg/kg	Day : 4	32.8	56.8	0.14	0.82
0166_98	20 mg/kg	Day : 24	32.9	55.7	0.07	1.34
0167_98	20 mg/kg	Day : 4	32.6	57.7	0.15	0.85
0167_98	20 mg/kg	Day : 24	33.6	56.4	0.17	1.01
0168_98	20 mg/kg	Day : 4	30.9	59.1	0.16	0.94
0168_98	20 mg/kg	Day : 24	32.8	58.7	0.11	1.18
0169_98	20 mg/kg	Day : 4	31.9	59.6	0.15	0.90
0169_98	20 mg/kg	Day : 24	33.6	56.8	0.09	0.91
0170_98	20 mg/kg	Day : 4	33.4	57.7	0.13	0.83
0170_98	20 mg/kg	Day : 24	33.6	56.0	0.10	0.84
0171_98	50 mg/kg	Day : 4	33.3	58.2	0.14	1.03
0171_98	50 mg/kg	Day : 24	33.6	56.4	0.20	1.06
0172_98	50 mg/kg	Day : 4	32.0	58.4	0.15	0.95
0172_98	50 mg/kg	Day : 24	32.7	57.0	0.17	1.22
0173_98	50 mg/kg	Day : 4	32.9	56.5	0.12	0.66

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0173_98	50 mg/kg	Day : 24	33.7	56.7	0.20	1.22
0174_98	50 mg/kg	Day : 4	33.1	57.9	0.13	0.94
0174_98	50 mg/kg	Day : 24	33.6	56.8	0.15	1.12
0175_98	50 mg/kg	Day : 4	31.9	58.0	0.10	0.82
0175_98	50 mg/kg	Day : 24	33.6	56.0	0.21	1.07
0176_98	50 mg/kg	Day : 4	31.7	59.9	0.13	0.90
0176_98	50 mg/kg	Day : 24	32.5	57.3	0.12	0.86
0177_98	50 mg/kg	Day : 4	32.0	56.7	0.13	0.84
0177_98	50 mg/kg	Day : 24	32.7	57.0	0.16	0.86
0178_98	50 mg/kg	Day : 4	32.1	58.8	0.11	0.86
0178_98	50 mg/kg	Day : 24	32.9	57.5	0.12	0.86
0179_98	50 mg/kg	Day : 4	32.8	58.5	0.11	0.92
0179_98	50 mg/kg	Day : 24	32.7	56.8	0.14	1.12
0180_98	50 mg/kg	Day : 4	31.9	57.8	0.13	0.67
0180_98	50 mg/kg	Day : 24	32.9	55.9	0.10	0.68

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0121_98	0 mg/kg	Day : 4	0	1001	7.69	.471
0121_98	0 mg/kg	Day : 24	0	894	8.36	.258
0122_98	0 mg/kg	Day : 4	0	1137	7.64	.577
0122_98	0 mg/kg	Day : 24	1	924	7.80	.254
0123_98	0 mg/kg	Day : 4	0	1181	7.90	.698
0123_98	0 mg/kg	Day : 24	0	789	8.41	.249
0124_98	0 mg/kg	Day : 4	1	1022	8.41	.561
0124_98	0 mg/kg	Day : 24	0	992	8.30	.23
0125_98	0 mg/kg	Day : 4	2	1347	7.05	.651
0125_98	0 mg/kg	Day : 24	0	959	7.76	.329
0126_98	0 mg/kg	Day : 4	0	928	7.15	.627
0126_98	0 mg/kg	Day : 24	0	818	7.42	.387
0127_98	0 mg/kg	Day : 4	2	922	7.23	.648
0127_98	0 mg/kg	Day : 24	0	810	8.00	.318
0128_98	0 mg/kg	Day : 4	0	969	8.53	.572
0128_98	0 mg/kg	Day : 24	0	830	8.15	.228
0129_98	0 mg/kg	Day : 4	1	912	7.90	.36
0129_98	0 mg/kg	Day : 24	0	950	8.01	.222
0130_98	0 mg/kg	Day : 4	1	1023	6.97	.43
0130_98	0 mg/kg	Day : 24	0	948	7.81	.234
0131_98	1 mg/kg	Day : 4	1	980	7.08	.569
0131_98	1 mg/kg	Day : 24	0	1007	7.90	.29

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0132_98	1 mg/kg	Day : 4	2	965	7.16	.57
0132_98	1 mg/kg	Day : 24	0	941	7.89	.299
0133_98	1 mg/kg	Day : 4	0	1302	7.70	.518
0133_98	1 mg/kg	Day : 24	0	855	8.31	.225
0134_98	1 mg/kg	Day : 4	0	1075	7.80	.574
0134_98	1 mg/kg	Day : 24	0	782	7.95	.224
0135_98	1 mg/kg	Day : 4	2	1055	7.67	.65
0135_98	1 mg/kg	Day : 24	0	839	8.03	.295
0136_98	1 mg/kg	Day : 4	1	1304	7.08	.547
0136_98	1 mg/kg	Day : 24	0	1003	9.19	.153
0137_98	1 mg/kg	Day : 4	3	961	7.98	.586
0137_98	1 mg/kg	Day : 24	0	1027	9.31	.142
0138_98	1 mg/kg	Day : 4	0	1315	8.37	.7
0138_98	1 mg/kg	Day : 24	0	986	9.30	.162
0139_98	1 mg/kg	Day : 4	0	873	7.80	.51
0139_98	1 mg/kg	Day : 24	0	996	9.71	.144
0140_98	1 mg/kg	Day : 4	1	950	7.47	.24
0140_98	1 mg/kg	Day : 24	0	947	9.30	.168
0141_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1214	7.13	.646
0141_98	5 mg/kg	Day : 24	0	1082	7.63	.339
0142_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1191	7.15	.607
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	0	1002	7.82	.276

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	0	1002	7.82	.276
0143_98	5 mg/kg	Day : 4	1	1082	7.98	.544
0143_98	5 mg/kg	Day : 24	0	856	8.38	.273
0144_98	5 mg/kg	Day : 4	1	871	8.06	.506
0144_98	5 mg/kg	Day : 24	0	990	8.13	.352
0145_98	5 mg/kg	Day : 4	0	951	7.18	.558
0145_98	5 mg/kg	Day : 24	0	864	7.48	.285
0146_98	5 mg/kg	Day : 4	0	883	7.24	.497
0146_98	5 mg/kg	Day : 24	0	920	8.27	.255
0147_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1102	7.74	.531
0147_98	5 mg/kg	Day : 24	0	885	8.42	.337
0148_98	5 mg/kg	Day : 4	1	1000	7.51	.684
0148_98	5 mg/kg	Day : 24	1	838	7.73	.288
0149_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1141	7.95	.21
0149_98	5 mg/kg	Day : 24	0	1021	7.40	.354
0150_98	5 mg/kg	Day : 4	0	859	7.35	.6
0150_98	5 mg/kg	Day : 24	0	887	7.83	.306
0151_98	10 mg/kg	Day : 4	1	942	6.83	.534
0151_98	10 mg/kg	Day : 24	0	821	7.95	.125
0152_98	10 mg/kg	Day : 4	2	1177	7.44	.576
0152_98	10 mg/kg	Day : 24	0	850	8.05	.129
0153_98	10 mg/kg	Day : 4	0	1090	6.49	.544

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0153_98	10 mg/kg	Day : 24	0	756	7.62	.123
0154_98	10 mg/kg	Day : 4	1	949	7.36	.62
0154_98	10 mg/kg	Day : 24	0	834	7.90	.158
0155_98	10 mg/kg	Day : 4	1	1001	7.19	.646
0155_98	10 mg/kg	Day : 24	0	724	7.57	.122
0156_98	10 mg/kg	Day : 4	0	851	7.65	.518
0156_98	10 mg/kg	Day : 24	0	919	7.79	.242
0157_98	10 mg/kg	Day : 4	0	917	7.47	.552
0157_98	10 mg/kg	Day : 24	0	1001	8.49	.248
0158_98	10 mg/kg	Day : 4	0	988	7.33	.636
0158_98	10 mg/kg	Day : 24	0	945	7.59	.223
0159_98	10 mg/kg	Day : 4	1	982	7.95	.47
0159_98	10 mg/kg	Day : 24	0	779	8.35	.268
0160_98	10 mg/kg	Day : 4	2	875	7.74	.63
0160_98	10 mg/kg	Day : 24	1	883	8.23	.273
0161_98	20 mg/kg	Day : 4	0	1022	6.71	.522
0161_98	20 mg/kg	Day : 24	0	730	8.35	.295
0162_98	20 mg/kg	Day : 4	0	1086	7.76	.626
0162_98	20 mg/kg	Day : 24	0	978	8.00	.287
0163_98	20 mg/kg	Day : 4	2	1032	7.36	.725
0163_98	20 mg/kg	Day : 24	0	811	7.52	.276
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	1	1010	8.04	.547

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	1	1010	8.04	.547
0164_98	20 mg/kg	Day : 24	0	914	7.98	.284
0165_98	20 mg/kg	Day : 4	0	997	7.72	.563
0165_98	20 mg/kg	Day : 24	0	885	8.36	.314
0166_98	20 mg/kg	Day : 4	1	758	7.90	.487
0166_98	20 mg/kg	Day : 24	0	853	7.97	.213
0167_98	20 mg/kg	Day : 4	0	914	8.10	.667
0167_98	20 mg/kg	Day : 24	0	917	8.36	.226
0168_98	20 mg/kg	Day : 4	0	780	7.84	.66
0168_98	20 mg/kg	Day : 24	0	951	7.75	.246
0169_98	20 mg/kg	Day : 4	1	1103	7.45	.41
0169_98	20 mg/kg	Day : 24	0	871	8.27	.212
0170_98	20 mg/kg	Day : 4	1	913	7.29	.44
0170_98	20 mg/kg	Day : 24	0	820	8.39	.204
0171_98	50 mg/kg	Day : 4	1	1268	6.84	.538
0171_98	50 mg/kg	Day : 24	0	907	7.91	.251
0172_98	50 mg/kg	Day : 4	1	1221	7.83	.555
0172_98	50 mg/kg	Day : 24	1	984	8.04	.295
0173_98	50 mg/kg	Day : 4	0	1139	7.61	.648
0173_98	50 mg/kg	Day : 24	0	972	8.00	.311
0174_98	50 mg/kg	Day : 4	1	1003	7.56	.494
0174_98	50 mg/kg	Day : 24	2	978	7.98	.257

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0175_98	50 mg/kg	Day : 4	1	1016	7.81	.608
0175_98	50 mg/kg	Day : 24	0	1010	7.84	.256
0176_98	50 mg/kg	Day : 4	0	978	7.43	.553
0176_98	50 mg/kg	Day : 24	0	963	9.62	.103
0177_98	50 mg/kg	Day : 4	0	968	7.32	.604
0177_98	50 mg/kg	Day : 24	0	903	9.74	.138
0178_98	50 mg/kg	Day : 4	2	834	7.45	.564
0178_98	50 mg/kg	Day : 24	0	972	9.59	.116
0179_98	50 mg/kg	Day : 4	0	1261	7.89	.517
0179_98	50 mg/kg	Day : 24	0	905	9.58	.125
0180_98	50 mg/kg	Day : 4	0	1130	7.38	.4
0180_98	50 mg/kg	Day : 24	0	965	9.89	.15

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0121_98	0 mg/kg	Day : 4	6.1	10.82
0121_98	0 mg/kg	Day : 24	3.1	10.11
0122_98	0 mg/kg	Day : 4	7.5	9.36
0122_98	0 mg/kg	Day : 24	3.3	11.29
0123_98	0 mg/kg	Day : 4	8.8	10.84
0123_98	0 mg/kg	Day : 24	3.0	12.44
0124_98	0 mg/kg	Day : 4	6.7	8.53
0124_98	0 mg/kg	Day : 24	2.8	10.77
0125_98	0 mg/kg	Day : 4	9.2	10.36
0125_98	0 mg/kg	Day : 24	4.2	9.77
0126_98	0 mg/kg	Day : 4	8.8	9.51
0126_98	0 mg/kg	Day : 24	5.2	9.39
0127_98	0 mg/kg	Day : 4	9.0	8.81
0127_98	0 mg/kg	Day : 24	4.0	12.77
0128_98	0 mg/kg	Day : 4	6.7	9.37
0128_98	0 mg/kg	Day : 24	2.8	11.49
0129_98	0 mg/kg	Day : 4	4.5	11.19
0129_98	0 mg/kg	Day : 24	2.8	13.04
0130_98	0 mg/kg	Day : 4	6.2	8.97
0130_98	0 mg/kg	Day : 24	3.0	10.53
0131_98	1 mg/kg	Day : 4	8.0	7.80
0131_98	1 mg/kg	Day : 24	3.7	10.90

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0132_98	1 mg/kg	Day : 4	8.0	7.84
0132_98	1 mg/kg	Day : 24	3.8	8.45
0133_98	1 mg/kg	Day : 4	6.7	10.30
0133_98	1 mg/kg	Day : 24	2.7	10.85
0134_98	1 mg/kg	Day : 4	7.4	9.10
0134_98	1 mg/kg	Day : 24	2.8	8.55
0135_98	1 mg/kg	Day : 4	8.5	8.43
0135_98	1 mg/kg	Day : 24	3.7	8.76
0136_98	1 mg/kg	Day : 4	7.7	8.43
0136_98	1 mg/kg	Day : 24	1.7	12.20
0137_98	1 mg/kg	Day : 4	7.3	9.69
0137_98	1 mg/kg	Day : 24	1.5	10.56
0138_98	1 mg/kg	Day : 4	8.4	10.42
0138_98	1 mg/kg	Day : 24	1.7	8.85
0139_98	1 mg/kg	Day : 4	6.5	9.86
0139_98	1 mg/kg	Day : 24	1.5	10.63
0140_98	1 mg/kg	Day : 4	3.2	8.82
0140_98	1 mg/kg	Day : 24	1.8	7.49
0141_98	5 mg/kg	Day : 4	9.1	7.26
0141_98	5 mg/kg	Day : 24	4.4	9.40
0142_98	5 mg/kg	Day : 4	8.5	7.97
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	3.5	9.16

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0142_98	5 mg/kg	Day : 24	3.5	9.16
0143_98	5 mg/kg	Day : 4	6.8	9.05
0143_98	5 mg/kg	Day : 24	3.3	10.06
0144_98	5 mg/kg	Day : 4	6.3	8.99
0144_98	5 mg/kg	Day : 24	4.3	9.21
0145_98	5 mg/kg	Day : 4	7.8	8.44
0145_98	5 mg/kg	Day : 24	3.8	9.33
0146_98	5 mg/kg	Day : 4	6.9	7.97
0146_98	5 mg/kg	Day : 24	3.1	10.18
0147_98	5 mg/kg	Day : 4	6.9	8.89
0147_98	5 mg/kg	Day : 24	4.0	11.94
0148_98	5 mg/kg	Day : 4	9.1	8.06
0148_98	5 mg/kg	Day : 24	3.7	10.17
0149_98	5 mg/kg	Day : 4	2.6	8.88
0149_98	5 mg/kg	Day : 24	4.8	9.48
0150_98	5 mg/kg	Day : 4	8.2	10.00
0150_98	5 mg/kg	Day : 24	3.9	9.82
0151_98	10 mg/kg	Day : 4	7.8	8.95
0151_98	10 mg/kg	Day : 24	1.6	11.59
0152_98	10 mg/kg	Day : 4	7.7	9.08
0152_98	10 mg/kg	Day : 24	1.6	10.04
0153_98	10 mg/kg	Day : 4	8.4	8.46

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0153_98	10 mg/kg	Day : 24	1.6	8.58
0154_98	10 mg/kg	Day : 4	8.4	8.89
0154_98	10 mg/kg	Day : 24	2.0	9.54
0155_98	10 mg/kg	Day : 4	9.0	6.30
0155_98	10 mg/kg	Day : 24	1.6	7.37
0156_98	10 mg/kg	Day : 4	6.8	8.23
0156_98	10 mg/kg	Day : 24	3.1	9.95
0157_98	10 mg/kg	Day : 4	7.4	8.74
0157_98	10 mg/kg	Day : 24	2.9	10.69
0158_98	10 mg/kg	Day : 4	8.7	10.70
0158_98	10 mg/kg	Day : 24	2.9	9.50
0159_98	10 mg/kg	Day : 4	5.9	8.72
0159_98	10 mg/kg	Day : 24	3.2	10.55
0160_98	10 mg/kg	Day : 4	8.1	8.02
0160_98	10 mg/kg	Day : 24	3.3	8.36
0161_98	20 mg/kg	Day : 4	7.8	8.09
0161_98	20 mg/kg	Day : 24	3.5	11.38
0162_98	20 mg/kg	Day : 4	8.1	8.13
0162_98	20 mg/kg	Day : 24	3.6	10.56
0163_98	20 mg/kg	Day : 4	9.9	7.75
0163_98	20 mg/kg	Day : 24	3.7	10.15
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	6.8	9.88

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0164_98	20 mg/kg	Day : 4	6.8	9.88
0164_98	20 mg/kg	Day : 24	3.6	9.51
0165_98	20 mg/kg	Day : 4	7.3	9.21
0165_98	20 mg/kg	Day : 24	3.8	8.44
0166_98	20 mg/kg	Day : 4	6.2	9.59
0166_98	20 mg/kg	Day : 24	2.7	9.08
0167_98	20 mg/kg	Day : 4	8.2	8.78
0167_98	20 mg/kg	Day : 24	2.7	9.61
0168_98	20 mg/kg	Day : 4	8.4	8.33
0168_98	20 mg/kg	Day : 24	3.2	8.78
0169_98	20 mg/kg	Day : 4	5.5	8.48
0169_98	20 mg/kg	Day : 24	2.6	7.73
0170_98	20 mg/kg	Day : 4	6.1	9.00
0170_98	20 mg/kg	Day : 24	2.4	6.79
0171_98	50 mg/kg	Day : 4	7.9	8.31
0171_98	50 mg/kg	Day : 24	3.2	10.58
0172_98	50 mg/kg	Day : 4	7.1	9.26
0172_98	50 mg/kg	Day : 24	3.7	10.35
0173_98	50 mg/kg	Day : 4	8.5	6.20
0173_98	50 mg/kg	Day : 24	3.9	10.94
0174_98	50 mg/kg	Day : 4	6.5	9.51
0174_98	50 mg/kg	Day : 24	3.2	11.00

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0175_98	50 mg/kg	Day : 4	7.8	8.74
0175_98	50 mg/kg	Day : 24	3.3	10.83
0176_98	50 mg/kg	Day : 4	7.4	8.73
0176_98	50 mg/kg	Day : 24	1.1	9.10
0177_98	50 mg/kg	Day : 4	8.2	6.98
0177_98	50 mg/kg	Day : 24	1.4	12.79
0178_98	50 mg/kg	Day : 4	7.6	7.68
0178_98	50 mg/kg	Day : 24	1.2	9.80
0179_98	50 mg/kg	Day : 4	6.5	7.55
0179_98	50 mg/kg	Day : 24	1.3	9.94
0180_98	50 mg/kg	Day : 4	5.4	8.27
0180_98	50 mg/kg	Day : 24	1.5	11.57

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0181_98	0 mg/kg	Day : 4	0.01	0.01	36.3	36.0
0181_98	0 mg/kg	Day : 24	0.06	0.08	41.1	42.3
0182_98	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.01	44.9	43.8
0182_98	0 mg/kg	Day : 24	0.06	0.05	46.6	45.0
0183_98	0 mg/kg	Day : 4	0.09	0.05	43.0	43.0
0183_98	0 mg/kg	Day : 24	0.03	0.06	47.9	46.0
0184_98	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	47.7	47.5
0184_98	0 mg/kg	Day : 24	0.05	0.07	46.3	45.0
0185_98	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	41.6	41.5
0185_98	0 mg/kg	Day : 24	0.03	0.06	46.5	45.5
0186_98	0 mg/kg	Day : 4	0.04	0.02	41.6	40.0
0186_98	0 mg/kg	Day : 24	0.05	0.03	46.5	45.0
0187_98	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.02	41.4	41.5
0187_98	0 mg/kg	Day : 24	0.05	0.07	43.1	42.0
0188_98	0 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	44.3	42.5
0188_98	0 mg/kg	Day : 24	0.04	0.03	48.4	46.0
0189_98	0 mg/kg	Day : 4	0.08	0.03	42.5	42.8
0189_98	0 mg/kg	Day : 24	0.02	0.05	45.1	43.5
0190_98	0 mg/kg	Day : 4	0.05	0.04	42.7	42.0
0190_98	0 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	46.3	45.0
0191_98	1 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	41.3	42.3
0191_98	1 mg/kg	Day : 24	0.03	0.05	42.6	43.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0192_98	1 mg/kg	Day : 4	0.10	0.05	46.0	44.0
0192_98	1 mg/kg	Day : 24	0.05	0.04	45.6	44.0
0193_98	1 mg/kg	Day : 4	0.10	0.08	44.4	45.5
0193_98	1 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	44.8	44.0
0194_98	1 mg/kg	Day : 4	0.09	0.04	45.8	45.0
0194_98	1 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	45.2	44.3
0195_98	1 mg/kg	Day : 4	0.10	0.03	44.1	42.5
0195_98	1 mg/kg	Day : 24	0.02	0.04	44.2	42.8
0196_98	1 mg/kg	Day : 4	0.04	0.05	42.7	42.0
0196_98	1 mg/kg	Day : 24	0.05	0.05	44.6	42.5
0197_98	1 mg/kg	Day : 4	0.09	0.03	46.0	46.0
0197_98	1 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	48.8	47.0
0198_98	1 mg/kg	Day : 4	0.09	0.03	43.1	44.0
0198_98	1 mg/kg	Day : 24	0.05	0.05	45.7	44.0
0199_98	1 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	47.1	45.0
0199_98	1 mg/kg	Day : 24	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0200_98	1 mg/kg	Day : 4	0.02	0.03	45.2	43.0
0200_98	1 mg/kg	Day : 24	0.03	0.02	45.2	44.5
0201_98	5 mg/kg	Day : 4	0.07	0.04	42.3	43.0
0201_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.09	47.5	45.3
0202_98	5 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	44.7	43.5
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	0.06	0.05	44.5	43.5

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	0.06	0.05	44.5	43.5
0203_98	5 mg/kg	Day : 4	0.12	0.06	44.3	43.3
0203_98	5 mg/kg	Day : 24	0.06	0.05	46.1	44.0
0204_98	5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.04	45.8	44.5
0204_98	5 mg/kg	Day : 24	0.04	0.06	43.4	42.8
0205_98	5 mg/kg	Day : 4	0.05	0.05	45.0	45.5
0205_98	5 mg/kg	Day : 24	0.04	0.04	43.8	42.5
0206_98	5 mg/kg	Day : 4	0.12	0.06	46.4	44.5
0206_98	5 mg/kg	Day : 24	0.05	0.04	49.1	47.0
0207_98	5 mg/kg	Day : 4	0.07	0.04	46.9	46.8
0207_98	5 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	44.1	42.5
0208_98	5 mg/kg	Day : 4	0.19	0.07	49.1	47.8
0208_98	5 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	45.9	43.5
0209_98	5 mg/kg	Day : 4	0.09	0.03	46.2	43.5
0209_98	5 mg/kg	Day : 24	0.02	0.04	45.7	44.0
0210_98	5 mg/kg	Day : 4	0.10	0.05	45.7	44.5
0210_98	5 mg/kg	Day : 24	0.04	0.04	46.9	45.0
0211_98	10 mg/kg	Day : 4	0.07	0.05	45.8	45.5
0211_98	10 mg/kg	Day : 24	0.04	0.06	44.7	44.0
0212_98	10 mg/kg	Day : 4	0.07	0.04	44.1	42.5
0212_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.05	45.8	45.5
0213_98	10 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	48.9	47.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0213_98	10 mg/kg	Day : 24	0.04	0.06	49.1	47.3
0214_98	10 mg/kg	Day : 4	0.08	0.04	49.5	48.0
0214_98	10 mg/kg	Day : 24	0.05	0.07	45.0	45.5
0215_98	10 mg/kg	Day : 4	0.07	0.03	47.5	45.5
0215_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.05	50.9	50.5
0216_98	10 mg/kg	Day : 4	0.05	0.03	42.2	42.0
0216_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	45.2	44.0
0217_98	10 mg/kg	Day : 4	0.08	0.05	43.4	44.5
0217_98	10 mg/kg	Day : 24	0.04	0.07	45.9	44.5
0218_98	10 mg/kg	Day : 4	0.03	0.02	42.4	41.8
0218_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.05	43.9	42.0
0219_98	10 mg/kg	Day : 4	QNS	QNS	QNS	42.5
0219_98	10 mg/kg	Day : 24	0.03	0.04	49.1	45.5
0220_98	10 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	46.8	45.0
0220_98	10 mg/kg	Day : 24	0.05	0.06	53.4	51.0
0221_98	20 mg/kg	Day : 4	0.08	0.05	44.6	42.5
0221_98	20 mg/kg	Day : 24	0.03	0.06	44.8	44.8
0222_98	20 mg/kg	Day : 4	0.07	0.03	44.4	44.3
0222_98	20 mg/kg	Day : 24	0.03	0.06	46.4	45.5
0223_98	20 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	44.4	45.5
0223_98	20 mg/kg	Day : 24	0.02	0.05	44.8	43.8
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	44.7	44.0

Experiment Number: 99024-98

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	44.7	44.0
0224_98	20 mg/kg	Day : 24	0.05	0.03	46.4	46.0
0225_98	20 mg/kg	Day : 4	0.07	0.04	44.6	44.5
0225_98	20 mg/kg	Day : 24	0.05	0.05	43.8	42.5
0226_98	20 mg/kg	Day : 4	0.08	0.05	42.9	41.5
0226_98	20 mg/kg	Day : 24	0.04	0.06	45.7	43.0
0227_98	20 mg/kg	Day : 4	0.11	0.05	45.7	44.5
0227_98	20 mg/kg	Day : 24	0.03	0.05	45.0	44.0
0228_98	20 mg/kg	Day : 4	0.09	0.03	50.2	50.5
0228_98	20 mg/kg	Day : 24	0.02	0.03	47.8	44.0
0229_98	20 mg/kg	Day : 4	0.06	0.04	46.3	45.0
0229_98	20 mg/kg	Day : 24	0.04	0.05	46.5	43.5
0230_98	20 mg/kg	Day : 4	0.05	0.02	46.8	45.0
0230_98	20 mg/kg	Day : 24	CL	CL	CL	CL
0231_98	50 mg/kg	Day : 4	0.08	0.04	41.1	39.5
0231_98	50 mg/kg	Day : 24	0.09	0.07	44.3	43.0
0232_98	50 mg/kg	Day : 4	0.10	0.05	46.1	46.0
0232_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.06	44.0	43.0
0233_98	50 mg/kg	Day : 4	0.07	0.02	44.1	42.5
0233_98	50 mg/kg	Day : 24	0.06	0.05	44.5	43.0
0234_98	50 mg/kg	Day : 4	0.06	0.02	44.7	44.8
0234_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.05	45.0	43.8

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0235_98	50 mg/kg	Day : 4	0.07	0.02	46.4	44.5
0235_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.06	47.6	45.5
0236_98	50 mg/kg	Day : 4	0.08	0.06	43.5	45.0
0236_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	48.3	46.5
0237_98	50 mg/kg	Day : 4	0.09	0.02	47.3	47.3
0237_98	50 mg/kg	Day : 24	0.06	0.04	46.6	45.5
0238_98	50 mg/kg	Day : 4	0.06	0.03	46.0	44.8
0238_98	50 mg/kg	Day : 24	0.03	0.03	46.1	44.5
0239_98	50 mg/kg	Day : 4	0.06	0.02	47.2	45.0
0239_98	50 mg/kg	Day : 24	0.06	0.06	46.2	45.0
0240_98	50 mg/kg	Day : 4	0.06	0.04	46.7	45.0
0240_98	50 mg/kg	Day : 24	0.05	0.04	49.3	47.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0181_98	0 mg/kg	Day : 4	12.5	0.03	2.76	19.0
0181_98	0 mg/kg	Day : 24	13.8	0.08	9.09	18.9
0182_98	0 mg/kg	Day : 4	15.3	0.09	8.81	19.5
0182_98	0 mg/kg	Day : 24	14.9	0.07	8.19	18.8
0183_98	0 mg/kg	Day : 4	14.3	0.15	9.01	18.7
0183_98	0 mg/kg	Day : 24	15.2	0.09	9.50	18.2
0184_98	0 mg/kg	Day : 4	15.9	0.08	8.78	19.3
0184_98	0 mg/kg	Day : 24	15.0	0.10	8.62	18.4
0185_98	0 mg/kg	Day : 4	13.9	0.09	8.55	19.1
0185_98	0 mg/kg	Day : 24	15.3	0.10	6.80	19.1
0186_98	0 mg/kg	Day : 4	14.2	0.08	7.33	19.4
0186_98	0 mg/kg	Day : 24	14.8	0.15	10.12	18.3
0187_98	0 mg/kg	Day : 4	14.4	0.05	8.80	19.6
0187_98	0 mg/kg	Day : 24	14.2	0.09	7.61	18.6
0188_98	0 mg/kg	Day : 4	14.9	0.10	9.69	19.3
0188_98	0 mg/kg	Day : 24	15.8	0.07	7.77	18.6
0189_98	0 mg/kg	Day : 4	14.3	0.13	9.24	19.1
0189_98	0 mg/kg	Day : 24	14.8	0.09	7.18	18.5
0190_98	0 mg/kg	Day : 4	14.4	0.07	7.74	19.1
0190_98	0 mg/kg	Day : 24	14.8	0.12	9.51	18.2
0191_98	1 mg/kg	Day : 4	14.3	0.06	7.35	19.8
0191_98	1 mg/kg	Day : 24	14.2	0.09	7.10	19.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0192_98	1 mg/kg	Day : 4	15.8	0.07	10.59	19.2
0192_98	1 mg/kg	Day : 24	14.7	0.07	7.55	18.6
0193_98	1 mg/kg	Day : 4	15.3	0.14	10.97	19.1
0193_98	1 mg/kg	Day : 24	14.3	0.04	8.68	18.4
0194_98	1 mg/kg	Day : 4	15.8	0.10	11.00	19.1
0194_98	1 mg/kg	Day : 24	14.6	0.06	7.47	18.2
0195_98	1 mg/kg	Day : 4	15.0	0.08	8.78	19.4
0195_98	1 mg/kg	Day : 24	14.5	0.07	7.89	19.0
0196_98	1 mg/kg	Day : 4	14.6	0.12	10.91	19.2
0196_98	1 mg/kg	Day : 24	14.8	0.07	8.71	18.4
0197_98	1 mg/kg	Day : 4	15.5	0.14	10.05	19.1
0197_98	1 mg/kg	Day : 24	15.9	0.11	8.88	18.6
0198_98	1 mg/kg	Day : 4	14.4	0.16	7.94	19.3
0198_98	1 mg/kg	Day : 24	14.9	0.08	6.89	18.9
0199_98	1 mg/kg	Day : 4	15.3	0.09	8.66	19.1
0199_98	1 mg/kg	Day : 24	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0200_98	1 mg/kg	Day : 4	15.2	0.04	6.30	19.2
0200_98	1 mg/kg	Day : 24	14.7	0.06	8.06	18.8
0201_98	5 mg/kg	Day : 4	14.8	0.07	8.86	19.6
0201_98	5 mg/kg	Day : 24	15.4	0.09	7.91	18.7
0202_98	5 mg/kg	Day : 4	15.5	0.08	9.85	19.6
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	14.7	0.12	8.30	18.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	14.7	0.12	8.30	18.9
0203_98	5 mg/kg	Day : 4	14.9	0.18	11.32	18.8
0203_98	5 mg/kg	Day : 24	15.1	0.07	8.71	18.5
0204_98	5 mg/kg	Day : 4	15.4	0.07	9.33	19.4
0204_98	5 mg/kg	Day : 24	14.3	0.08	7.91	18.6
0205_98	5 mg/kg	Day : 4	15.1	0.08	8.91	19.3
0205_98	5 mg/kg	Day : 24	14.1	0.09	8.89	18.6
0206_98	5 mg/kg	Day : 4	16.4	0.11	11.38	19.6
0206_98	5 mg/kg	Day : 24	15.6	0.11	9.20	18.2
0207_98	5 mg/kg	Day : 4	15.9	0.12	10.40	19.2
0207_98	5 mg/kg	Day : 24	14.8	0.10	9.59	18.7
0208_98	5 mg/kg	Day : 4	16.5	0.24	13.51	19.1
0208_98	5 mg/kg	Day : 24	14.8	0.08	8.18	18.1
0209_98	5 mg/kg	Day : 4	15.3	0.12	9.09	19.0
0209_98	5 mg/kg	Day : 24	14.8	0.06	8.38	19.3
0210_98	5 mg/kg	Day : 4	15.2	0.10	9.58	18.9
0210_98	5 mg/kg	Day : 24	15.3	0.12	8.57	18.6
0211_98	10 mg/kg	Day : 4	15.2	0.11	9.59	18.9
0211_98	10 mg/kg	Day : 24	14.7	0.08	8.57	18.9
0212_98	10 mg/kg	Day : 4	15.1	0.09	10.10	19.1
0212_98	10 mg/kg	Day : 24	15.0	0.17	9.54	18.2
0213_98	10 mg/kg	Day : 4	16.7	0.07	6.44	19.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0213_98	10 mg/kg	Day : 24	15.8	0.08	7.83	18.3
0214_98	10 mg/kg	Day : 4	16.5	0.11	10.12	19.0
0214_98	10 mg/kg	Day : 24	14.6	0.09	7.71	18.3
0215_98	10 mg/kg	Day : 4	15.9	0.08	8.57	19.3
0215_98	10 mg/kg	Day : 24	16.4	0.06	6.92	18.9
0216_98	10 mg/kg	Day : 4	14.1	0.08	8.46	19.5
0216_98	10 mg/kg	Day : 24	14.6	0.10	8.81	18.8
0217_98	10 mg/kg	Day : 4	14.5	0.08	8.91	19.6
0217_98	10 mg/kg	Day : 24	15.3	0.08	8.87	19.0
0218_98	10 mg/kg	Day : 4	14.2	0.09	6.32	19.2
0218_98	10 mg/kg	Day : 24	14.6	0.06	6.89	19.0
0219_98	10 mg/kg	Day : 4	QNS	QNS	QNS	QNS
0219_98	10 mg/kg	Day : 24	15.9	0.07	8.39	18.5
0220_98	10 mg/kg	Day : 4	15.9	0.14	9.55	19.4
0220_98	10 mg/kg	Day : 24	17.2	0.10	7.97	18.8
0221_98	20 mg/kg	Day : 4	15.3	0.15	9.43	18.8
0221_98	20 mg/kg	Day : 24	14.5	0.15	8.33	18.3
0222_98	20 mg/kg	Day : 4	14.9	0.15	9.66	19.0
0222_98	20 mg/kg	Day : 24	15.1	0.15	9.20	18.3
0223_98	20 mg/kg	Day : 4	14.9	0.12	9.04	19.4
0223_98	20 mg/kg	Day : 24	14.7	0.13	7.64	18.7
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	15.2	0.08	7.29	19.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	15.2	0.08	7.29	19.5
0224_98	20 mg/kg	Day : 24	15.1	0.11	8.24	19.1
0225_98	20 mg/kg	Day : 4	15.1	0.11	6.70	19.8
0225_98	20 mg/kg	Day : 24	14.3	0.08	7.77	19.1
0226_98	20 mg/kg	Day : 4	14.7	0.10	9.59	19.4
0226_98	20 mg/kg	Day : 24	14.6	0.09	9.14	18.0
0227_98	20 mg/kg	Day : 4	15.9	0.10	12.46	19.5
0227_98	20 mg/kg	Day : 24	15.0	0.07	7.52	18.7
0228_98	20 mg/kg	Day : 4	16.9	0.10	10.97	19.4
0228_98	20 mg/kg	Day : 24	15.3	0.04	6.38	18.4
0229_98	20 mg/kg	Day : 4	15.8	0.11	9.56	19.4
0229_98	20 mg/kg	Day : 24	15.3	0.11	7.91	18.5
0230_98	20 mg/kg	Day : 4	15.4	0.05	8.56	19.3
0230_98	20 mg/kg	Day : 24	CL	CL	CL	CL
0231_98	50 mg/kg	Day : 4	14.1	0.15	8.04	19.2
0231_98	50 mg/kg	Day : 24	14.4	0.14	10.14	18.7
0232_98	50 mg/kg	Day : 4	15.6	0.11	10.46	19.1
0232_98	50 mg/kg	Day : 24	14.5	0.08	7.66	18.4
0233_98	50 mg/kg	Day : 4	15.1	0.06	8.67	19.4
0233_98	50 mg/kg	Day : 24	14.5	0.10	7.89	19.0
0234_98	50 mg/kg	Day : 4	15.6	0.06	7.71	19.7
0234_98	50 mg/kg	Day : 24	14.5	0.08	7.34	18.2

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0235_98	50 mg/kg	Day : 4	15.4	0.10	9.89	18.2
0235_98	50 mg/kg	Day : 24	15.3	0.10	8.49	18.1
0236_98	50 mg/kg	Day : 4	14.7	0.14	8.35	19.6
0236_98	50 mg/kg	Day : 24	15.5	0.06	7.32	19.1
0237_98	50 mg/kg	Day : 4	16.0	0.12	10.54	18.9
0237_98	50 mg/kg	Day : 24	15.2	0.11	8.94	18.4
0238_98	50 mg/kg	Day : 4	15.8	0.07	10.25	19.5
0238_98	50 mg/kg	Day : 24	14.8	0.07	6.47	18.4
0239_98	50 mg/kg	Day : 4	15.5	0.04	8.54	18.8
0239_98	50 mg/kg	Day : 24	15.0	0.10	10.01	18.5
0240_98	50 mg/kg	Day : 4	15.2	0.06	9.61	18.8
0240_98	50 mg/kg	Day : 24	15.9	0.12	9.10	18.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0181_98	0 mg/kg	Day : 4	34.3	55.4	0.05	0.40
0181_98	0 mg/kg	Day : 24	33.6	56.1	0.17	0.98
0182_98	0 mg/kg	Day : 4	34.1	57.0	0.15	0.85
0182_98	0 mg/kg	Day : 24	31.9	59.0	0.23	1.50
0183_98	0 mg/kg	Day : 4	33.3	56.0	0.22	1.05
0183_98	0 mg/kg	Day : 24	31.6	57.6	0.20	1.36
0184_98	0 mg/kg	Day : 4	33.4	57.8	0.17	0.90
0184_98	0 mg/kg	Day : 24	32.3	57.1	0.13	1.06
0185_98	0 mg/kg	Day : 4	33.3	57.4	0.15	1.07
0185_98	0 mg/kg	Day : 24	32.8	58.2	0.10	1.10
0186_98	0 mg/kg	Day : 4	34.1	57.0	0.09	1.20
0186_98	0 mg/kg	Day : 24	31.9	57.4	0.20	0.93
0187_98	0 mg/kg	Day : 4	34.7	56.5	0.15	1.08
0187_98	0 mg/kg	Day : 24	33.0	56.2	0.11	1.00
0188_98	0 mg/kg	Day : 4	33.6	57.3	0.18	1.05
0188_98	0 mg/kg	Day : 24	32.5	57.2	0.19	1.69
0189_98	0 mg/kg	Day : 4	33.7	56.7	0.17	0.79
0189_98	0 mg/kg	Day : 24	32.9	56.1	0.16	0.96
0190_98	0 mg/kg	Day : 4	33.7	56.5	0.17	0.82
0190_98	0 mg/kg	Day : 24	31.9	57.1	0.16	1.03
0191_98	1 mg/kg	Day : 4	34.7	57.1	0.13	0.62

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0191_98	1 mg/kg	Day : 24	33.3	56.9	0.13	1.55
0192_98	1 mg/kg	Day : 4	34.3	55.9	0.20	1.14
0192_98	1 mg/kg	Day : 24	32.3	57.7	0.12	1.00
0193_98	1 mg/kg	Day : 4	34.4	55.6	0.29	1.33
0193_98	1 mg/kg	Day : 24	32.0	57.4	0.13	1.21
0194_98	1 mg/kg	Day : 4	34.5	55.4	0.18	1.16
0194_98	1 mg/kg	Day : 24	32.4	56.1	0.11	1.11
0195_98	1 mg/kg	Day : 4	34.1	56.9	0.15	1.12
0195_98	1 mg/kg	Day : 24	32.7	58.0	0.11	1.30
0196_98	1 mg/kg	Day : 4	34.1	56.4	0.17	1.06
0196_98	1 mg/kg	Day : 24	33.2	55.4	0.13	1.14
0197_98	1 mg/kg	Day : 4	33.8	56.6	0.23	0.94
0197_98	1 mg/kg	Day : 24	32.6	57.1	0.19	1.18
0198_98	1 mg/kg	Day : 4	33.4	57.8	0.18	1.60
0198_98	1 mg/kg	Day : 24	32.6	58.1	0.12	0.94
0199_98	1 mg/kg	Day : 4	32.5	58.7	0.20	1.14
0199_98	1 mg/kg	Day : 24	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0200_98	1 mg/kg	Day : 4	33.6	57.1	0.09	0.55
0200_98	1 mg/kg	Day : 24	32.6	57.8	0.06	0.86
0201_98	5 mg/kg	Day : 4	35.0	56.0	0.17	1.00
0201_98	5 mg/kg	Day : 24	32.4	57.8	0.10	1.43

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0202_98	5 mg/kg	Day : 4	34.7	56.5	0.15	1.08
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	32.9	57.5	0.17	1.01
0203_98	5 mg/kg	Day : 4	33.6	55.8	0.15	1.08
0203_98	5 mg/kg	Day : 24	32.7	56.5	0.18	1.20
0204_98	5 mg/kg	Day : 4	33.7	57.6	0.18	1.27
0204_98	5 mg/kg	Day : 24	32.9	56.5	0.09	1.17
0205_98	5 mg/kg	Day : 4	33.4	57.7	0.20	1.14
0205_98	5 mg/kg	Day : 24	32.2	57.8	0.12	0.98
0206_98	5 mg/kg	Day : 4	35.3	55.6	0.23	1.19
0206_98	5 mg/kg	Day : 24	31.8	57.1	0.15	1.02
0207_98	5 mg/kg	Day : 4	33.8	56.9	0.26	1.08
0207_98	5 mg/kg	Day : 24	33.4	55.9	0.20	1.12
0208_98	5 mg/kg	Day : 4	33.5	57.0	0.32	1.44
0208_98	5 mg/kg	Day : 24	32.2	56.3	0.19	1.51
0209_98	5 mg/kg	Day : 4	33.1	57.5	0.18	0.90
0209_98	5 mg/kg	Day : 24	32.5	59.2	0.10	0.97
0210_98	5 mg/kg	Day : 4	33.2	56.9	0.22	1.01
0210_98	5 mg/kg	Day : 24	32.5	57.2	0.13	0.93
0211_98	10 mg/kg	Day : 4	33.3	56.8	0.22	0.98
0211_98	10 mg/kg	Day : 24	32.9	57.3	0.17	1.11
0212_98	10 mg/kg	Day : 4	34.3	55.8	0.17	1.68

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0212_98	10 mg/kg	Day : 24	32.8	55.6	0.17	1.55
0213_98	10 mg/kg	Day : 4	34.2	56.2	0.18	0.98
0213_98	10 mg/kg	Day : 24	32.3	56.8	0.11	1.29
0214_98	10 mg/kg	Day : 4	33.3	57.1	0.27	0.94
0214_98	10 mg/kg	Day : 24	32.4	56.4	0.11	1.25
0215_98	10 mg/kg	Day : 4	33.4	57.9	0.18	1.03
0215_98	10 mg/kg	Day : 24	32.2	58.7	0.11	0.89
0216_98	10 mg/kg	Day : 4	33.5	58.2	0.17	1.07
0216_98	10 mg/kg	Day : 24	32.2	58.3	0.12	1.01
0217_98	10 mg/kg	Day : 4	33.5	58.6	0.23	1.20
0217_98	10 mg/kg	Day : 24	33.3	57.2	0.20	1.21
0218_98	10 mg/kg	Day : 4	33.6	57.0	0.12	0.97
0218_98	10 mg/kg	Day : 24	33.3	57.3	0.10	0.80
0219_98	10 mg/kg	Day : 4	QNS	QNS	QNS	QNS
0219_98	10 mg/kg	Day : 24	32.3	57.2	0.15	1.42
0220_98	10 mg/kg	Day : 4	33.9	57.4	0.16	1.23
0220_98	10 mg/kg	Day : 24	32.2	58.6	0.12	0.84
0221_98	20 mg/kg	Day : 4	34.3	54.9	0.18	0.97
0221_98	20 mg/kg	Day : 24	32.5	56.3	0.19	1.05
0222_98	20 mg/kg	Day : 4	33.6	56.5	0.25	1.46
0222_98	20 mg/kg	Day : 24	32.5	56.2	0.22	1.12

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0223_98	20 mg/kg	Day : 4	33.6	57.6	0.18	0.88
0223_98	20 mg/kg	Day : 24	32.8	56.9	0.19	0.95
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	34.0	57.4	0.15	0.88
0224_98	20 mg/kg	Day : 24	32.6	58.6	0.14	1.10
0225_98	20 mg/kg	Day : 4	33.8	58.5	0.18	0.93
0225_98	20 mg/kg	Day : 24	32.7	58.6	0.11	0.95
0226_98	20 mg/kg	Day : 4	34.3	56.6	0.20	1.14
0226_98	20 mg/kg	Day : 24	31.9	56.5	0.14	1.15
0227_98	20 mg/kg	Day : 4	34.9	55.8	0.25	1.54
0227_98	20 mg/kg	Day : 24	33.2	56.4	0.12	1.23
0228_98	20 mg/kg	Day : 4	33.7	57.5	0.18	1.08
0228_98	20 mg/kg	Day : 24	32.0	57.7	0.13	1.44
0229_98	20 mg/kg	Day : 4	34.1	56.7	0.23	1.16
0229_98	20 mg/kg	Day : 24	32.8	56.2	0.20	1.36
0230_98	20 mg/kg	Day : 4	32.8	58.6	0.18	0.91
0230_98	20 mg/kg	Day : 24	CL	CL	CL	CL
0231_98	50 mg/kg	Day : 4	34.2	56.2	0.20	0.94
0231_98	50 mg/kg	Day : 24	32.5	57.5	0.26	1.17
0232_98	50 mg/kg	Day : 4	33.9	56.3	0.19	1.04
0232_98	50 mg/kg	Day : 24	33.0	55.8	0.11	1.09
0233_98	50 mg/kg	Day : 4	34.3	56.5	0.21	0.96

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0233_98	50 mg/kg	Day : 24	32.5	58.3	0.16	1.02
0234_98	50 mg/kg	Day : 4	34.8	56.5	0.10	0.87
0234_98	50 mg/kg	Day : 24	32.1	56.6	0.14	0.91
0235_98	50 mg/kg	Day : 4	33.1	54.8	0.19	1.09
0235_98	50 mg/kg	Day : 24	32.1	56.4	0.14	0.93
0236_98	50 mg/kg	Day : 4	33.8	57.9	0.18	1.28
0236_98	50 mg/kg	Day : 24	32.1	59.4	0.10	0.89
0237_98	50 mg/kg	Day : 4	33.8	55.8	0.23	1.27
0237_98	50 mg/kg	Day : 24	32.8	56.1	0.23	1.10
0238_98	50 mg/kg	Day : 4	34.4	56.6	0.14	1.09
0238_98	50 mg/kg	Day : 24	32.1	57.2	0.07	1.26
0239_98	50 mg/kg	Day : 4	33.0	57.1	0.17	1.11
0239_98	50 mg/kg	Day : 24	32.4	57.1	0.20	1.23
0240_98	50 mg/kg	Day : 4	32.6	57.8	0.13	1.20
0240_98	50 mg/kg	Day : 24	32.3	58.6	0.16	1.08

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0181_98	0 mg/kg	Day : 4	0	802	6.56	.463
0181_98	0 mg/kg	Day : 24	0	922	7.33	.177
0182_98	0 mg/kg	Day : 4	0	884	7.87	.477
0182_98	0 mg/kg	Day : 24	0	866	7.91	.206
0183_98	0 mg/kg	Day : 4	0	1054	7.69	.496
0183_98	0 mg/kg	Day : 24	0	826	8.32	.217
0184_98	0 mg/kg	Day : 4	0	860	8.25	.386
0184_98	0 mg/kg	Day : 24	1	823	8.12	.178
0185_98	0 mg/kg	Day : 4	0	1083	7.25	.546
0185_98	0 mg/kg	Day : 24	0	807	8.00	.176
0186_98	0 mg/kg	Day : 4	0	840	7.30	.467
0186_98	0 mg/kg	Day : 24	0	939	8.10	.149
0187_98	0 mg/kg	Day : 4	0	904	7.33	.382
0187_98	0 mg/kg	Day : 24	0	904	7.66	.156
0188_98	0 mg/kg	Day : 4	0	960	7.73	.431
0188_98	0 mg/kg	Day : 24	0	858	8.46	.158
0189_98	0 mg/kg	Day : 4	1	1116	7.50	.362
0189_98	0 mg/kg	Day : 24	0	652	8.03	.162
0190_98	0 mg/kg	Day : 4	0	856	7.55	.448
0190_98	0 mg/kg	Day : 24	0	866	8.10	.201
0191_98	1 mg/kg	Day : 4	0	1017	7.23	.465
0191_98	1 mg/kg	Day : 24	0	800	7.49	.196

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0192_98	1 mg/kg	Day : 4	0	972	8.23	.464
0192_98	1 mg/kg	Day : 24	0	863	7.91	.138
0193_98	1 mg/kg	Day : 4	0	1004	7.99	.424
0193_98	1 mg/kg	Day : 24	0	1023	7.81	.222
0194_98	1 mg/kg	Day : 4	0	897	8.27	.399
0194_98	1 mg/kg	Day : 24	0	903	8.06	.139
0195_98	1 mg/kg	Day : 4	0	981	7.75	.521
0195_98	1 mg/kg	Day : 24	0	789	7.62	.204
0196_98	1 mg/kg	Day : 4	0	1028	7.58	.396
0196_98	1 mg/kg	Day : 24	0	838	8.06	.151
0197_98	1 mg/kg	Day : 4	0	813	8.12	.433
0197_98	1 mg/kg	Day : 24	0	732	8.54	.156
0198_98	1 mg/kg	Day : 4	0	879	7.46	.552
0198_98	1 mg/kg	Day : 24	0	721	7.87	.203
0199_98	1 mg/kg	Day : 4	0	799	8.02	.666
0199_98	1 mg/kg	Day : 24	DEAD	DEAD	DEAD	DEAD
0200_98	1 mg/kg	Day : 4	0	667	7.91	.476
0200_98	1 mg/kg	Day : 24	0	844	7.81	.174
0201_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1033	7.56	.412
0201_98	5 mg/kg	Day : 24	0	986	8.22	.159
0202_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1139	7.90	.392
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	0	810	7.75	.173

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	0	810	7.75	.173
0203_98	5 mg/kg	Day : 4	0	675	7.95	.516
0203_98	5 mg/kg	Day : 24	0	823	8.15	.152
0204_98	5 mg/kg	Day : 4	0	830	7.95	.514
0204_98	5 mg/kg	Day : 24	0	783	7.68	.172
0205_98	5 mg/kg	Day : 4	0	932	7.81	.537
0205_98	5 mg/kg	Day : 24	0	857	7.58	.162
0206_98	5 mg/kg	Day : 4	0	913	8.36	.381
0206_98	5 mg/kg	Day : 24	0	823	8.60	.159
0207_98	5 mg/kg	Day : 4	0	668	8.26	.555
0207_98	5 mg/kg	Day : 24	0	865	7.90	.163
0208_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1390	8.62	.47
0208_98	5 mg/kg	Day : 24	0	841	8.15	.187
0209_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1243	8.04	.638
0209_98	5 mg/kg	Day : 24	0	785	7.71	.228
0210_98	5 mg/kg	Day : 4	0	1204	8.02	.49
0210_98	5 mg/kg	Day : 24	0	879	8.20	.185
0211_98	10 mg/kg	Day : 4	0	910	8.06	.403
0211_98	10 mg/kg	Day : 24	0	903	7.80	.179
0212_98	10 mg/kg	Day : 4	0	928	7.90	.442
0212_98	10 mg/kg	Day : 24	1	896	8.24	.19
0213_98	10 mg/kg	Day : 4	0	864	8.70	.449

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0213_98	10 mg/kg	Day : 24	0	759	8.63	.155
0214_98	10 mg/kg	Day : 4	0	925	8.67	.499
0214_98	10 mg/kg	Day : 24	0	821	7.98	.168
0215_98	10 mg/kg	Day : 4	0	781	8.21	.504
0215_98	10 mg/kg	Day : 24	1	807	8.68	.197
0216_98	10 mg/kg	Day : 4	0	811	7.25	.504
0216_98	10 mg/kg	Day : 24	0	856	7.75	.191
0217_98	10 mg/kg	Day : 4	0	667	7.40	.515
0217_98	10 mg/kg	Day : 24	0	758	8.01	.177
0218_98	10 mg/kg	Day : 4	0	1145	7.43	.478
0218_98	10 mg/kg	Day : 24	0	798	7.66	.188
0219_98	10 mg/kg	Day : 4	0	QNS	QNS	QNS
0219_98	10 mg/kg	Day : 24	0	779	8.58	.211
0220_98	10 mg/kg	Day : 4	0	720	8.16	.499
0220_98	10 mg/kg	Day : 24	0	809	9.12	.183
0221_98	20 mg/kg	Day : 4	0	963	8.13	.396
0221_98	20 mg/kg	Day : 24	0	877	7.96	.189
0222_98	20 mg/kg	Day : 4	0	996	7.86	.427
0222_98	20 mg/kg	Day : 24	0	888	8.25	.192
0223_98	20 mg/kg	Day : 4	0	954	7.71	.407
0223_98	20 mg/kg	Day : 24	0	820	7.88	.15
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	0	817	7.79	.534

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	0	817	7.79	.534
0224_98	20 mg/kg	Day : 24	0	741	7.92	.187
0225_98	20 mg/kg	Day : 4	0	811	7.62	.47
0225_98	20 mg/kg	Day : 24	0	770	7.49	.198
0226_98	20 mg/kg	Day : 4	0	1113	7.58	.495
0226_98	20 mg/kg	Day : 24	0	814	8.09	.194
0227_98	20 mg/kg	Day : 4	0	922	8.19	.438
0227_98	20 mg/kg	Day : 24	0	753	7.99	.176
0228_98	20 mg/kg	Day : 4	0	1222	8.73	.439
0228_98	20 mg/kg	Day : 24	0	693	8.29	.183
0229_98	20 mg/kg	Day : 4	0	953	8.16	.446
0229_98	20 mg/kg	Day : 24	0	829	8.28	.168
0230_98	20 mg/kg	Day : 4	1	848	7.99	.635
0230_98	20 mg/kg	Day : 24	CL	CL	CL	CL
0231_98	50 mg/kg	Day : 4	0	848	7.31	.525
0231_98	50 mg/kg	Day : 24	0	1005	7.71	.199
0232_98	50 mg/kg	Day : 4	0	1164	8.18	.354
0232_98	50 mg/kg	Day : 24	0	828	7.88	.153
0233_98	50 mg/kg	Day : 4	0	974	7.81	.528
0233_98	50 mg/kg	Day : 24	0	1003	7.63	.165
0234_98	50 mg/kg	Day : 4	0	854	7.91	.457
0234_98	50 mg/kg	Day : 24	0	999	7.95	.16

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0235_98	50 mg/kg	Day : 4	0	851	8.47	.517
0235_98	50 mg/kg	Day : 24	0	873	8.45	.187
0236_98	50 mg/kg	Day : 4	0	918	7.51	.535
0236_98	50 mg/kg	Day : 24	0	889	8.13	.18
0237_98	50 mg/kg	Day : 4	0	1043	8.48	.456
0237_98	50 mg/kg	Day : 24	1	692	8.30	.166
0238_98	50 mg/kg	Day : 4	0	986	8.13	.468
0238_98	50 mg/kg	Day : 24	0	812	8.06	.144
0239_98	50 mg/kg	Day : 4	0	937	8.25	.61
0239_98	50 mg/kg	Day : 24	0	771	8.09	.182
0240_98	50 mg/kg	Day : 4	0	872	8.08	.566
0240_98	50 mg/kg	Day : 24	0	709	8.41	.167

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0181_98	0 mg/kg	Day : 4	7.1	3.27
0181_98	0 mg/kg	Day : 24	2.4	10.47
0182_98	0 mg/kg	Day : 4	6.1	9.98
0182_98	0 mg/kg	Day : 24	2.6	10.10
0183_98	0 mg/kg	Day : 4	6.4	10.56
0183_98	0 mg/kg	Day : 24	2.6	11.25
0184_98	0 mg/kg	Day : 4	4.7	10.01
0184_98	0 mg/kg	Day : 24	2.2	10.04
0185_98	0 mg/kg	Day : 4	7.5	9.94
0185_98	0 mg/kg	Day : 24	2.2	8.19
0186_98	0 mg/kg	Day : 4	6.4	8.78
0186_98	0 mg/kg	Day : 24	1.8	11.47
0187_98	0 mg/kg	Day : 4	5.2	10.17
0187_98	0 mg/kg	Day : 24	2.0	8.93
0188_98	0 mg/kg	Day : 4	5.6	11.11
0188_98	0 mg/kg	Day : 24	1.9	9.79
0189_98	0 mg/kg	Day : 4	4.8	10.44
0189_98	0 mg/kg	Day : 24	2.0	8.45
0190_98	0 mg/kg	Day : 4	5.9	8.89
0190_98	0 mg/kg	Day : 24	2.5	10.88
0191_98	1 mg/kg	Day : 4	6.4	8.24
0191_98	1 mg/kg	Day : 24	2.6	8.95

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0192_98	1 mg/kg	Day : 4	5.6	12.15
0192_98	1 mg/kg	Day : 24	1.7	8.84
0193_98	1 mg/kg	Day : 4	5.3	12.91
0193_98	1 mg/kg	Day : 24	2.8	10.13
0194_98	1 mg/kg	Day : 4	4.8	12.55
0194_98	1 mg/kg	Day : 24	1.7	8.83
0195_98	1 mg/kg	Day : 4	6.7	10.27
0195_98	1 mg/kg	Day : 24	2.7	9.43
0196_98	1 mg/kg	Day : 4	5.2	12.35
0196_98	1 mg/kg	Day : 24	1.9	10.14
0197_98	1 mg/kg	Day : 4	5.3	11.48
0197_98	1 mg/kg	Day : 24	1.8	10.45
0198_98	1 mg/kg	Day : 4	7.4	10.00
0198_98	1 mg/kg	Day : 24	2.6	8.13
0199_98	1 mg/kg	Day : 4	8.3	10.17
0199_98	1 mg/kg	Day : 24	DEAD	DEAD
0200_98	1 mg/kg	Day : 4	6.0	7.02
0200_98	1 mg/kg	Day : 24	2.2	9.10
0201_98	5 mg/kg	Day : 4	5.4	10.21
0201_98	5 mg/kg	Day : 24	1.9	9.66
0202_98	5 mg/kg	Day : 4	5.0	11.25
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	2.2	9.71

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0202_98	5 mg/kg	Day : 24	2.2	9.71
0203_98	5 mg/kg	Day : 4	6.5	12.92
0203_98	5 mg/kg	Day : 24	1.9	10.27
0204_98	5 mg/kg	Day : 4	6.5	10.94
0204_98	5 mg/kg	Day : 24	2.2	9.36
0205_98	5 mg/kg	Day : 4	6.9	10.43
0205_98	5 mg/kg	Day : 24	2.1	10.16
0206_98	5 mg/kg	Day : 4	4.6	13.08
0206_98	5 mg/kg	Day : 24	1.8	10.55
0207_98	5 mg/kg	Day : 4	6.7	11.97
0207_98	5 mg/kg	Day : 24	2.1	11.10
0208_98	5 mg/kg	Day : 4	5.5	15.76
0208_98	5 mg/kg	Day : 24	2.3	10.03
0209_98	5 mg/kg	Day : 4	7.9	10.42
0209_98	5 mg/kg	Day : 24	3.0	9.57
0210_98	5 mg/kg	Day : 4	6.1	11.07
0210_98	5 mg/kg	Day : 24	2.3	9.83
0211_98	10 mg/kg	Day : 4	5.0	11.01
0211_98	10 mg/kg	Day : 24	2.3	10.04
0212_98	10 mg/kg	Day : 4	5.6	12.16
0212_98	10 mg/kg	Day : 24	2.3	11.50
0213_98	10 mg/kg	Day : 4	5.2	7.71

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:16

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0213_98	10 mg/kg	Day : 24	1.8	9.41
0214_98	10 mg/kg	Day : 4	5.8	11.56
0214_98	10 mg/kg	Day : 24	2.1	9.28
0215_98	10 mg/kg	Day : 4	6.1	9.96
0215_98	10 mg/kg	Day : 24	2.3	8.07
0216_98	10 mg/kg	Day : 4	7.0	9.86
0216_98	10 mg/kg	Day : 24	2.5	10.11
0217_98	10 mg/kg	Day : 4	7.0	10.55
0217_98	10 mg/kg	Day : 24	2.2	10.47
0218_98	10 mg/kg	Day : 4	6.4	7.55
0218_98	10 mg/kg	Day : 24	2.5	7.92
0219_98	10 mg/kg	Day : 4	QNS	QNS
0219_98	10 mg/kg	Day : 24	2.5	10.09
0220_98	10 mg/kg	Day : 4	6.1	11.16
0220_98	10 mg/kg	Day : 24	2.0	9.12
0221_98	20 mg/kg	Day : 4	4.9	10.86
0221_98	20 mg/kg	Day : 24	2.4	9.81
0222_98	20 mg/kg	Day : 4	5.4	11.62
0222_98	20 mg/kg	Day : 24	2.3	10.78
0223_98	20 mg/kg	Day : 4	5.3	10.30
0223_98	20 mg/kg	Day : 24	1.9	8.99
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	6.9	8.50

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:16

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0224_98	20 mg/kg	Day : 4	6.9	8.50
0224_98	20 mg/kg	Day : 24	2.4	9.67
0225_98	20 mg/kg	Day : 4	6.2	8.02
0225_98	20 mg/kg	Day : 24	2.6	9.00
0226_98	20 mg/kg	Day : 4	6.5	11.17
0226_98	20 mg/kg	Day : 24	2.4	10.60
0227_98	20 mg/kg	Day : 4	5.3	14.50
0227_98	20 mg/kg	Day : 24	2.2	9.01
0228_98	20 mg/kg	Day : 4	5.0	12.46
0228_98	20 mg/kg	Day : 24	2.2	8.03
0229_98	20 mg/kg	Day : 4	5.5	11.16
0229_98	20 mg/kg	Day : 24	2.0	9.67
0230_98	20 mg/kg	Day : 4	8.0	9.77
0230_98	20 mg/kg	Day : 24	CL	CL
0231_98	50 mg/kg	Day : 4	7.2	9.44
0231_98	50 mg/kg	Day : 24	2.6	11.87
0232_98	50 mg/kg	Day : 4	4.3	11.96
0232_98	50 mg/kg	Day : 24	1.9	9.03
0233_98	50 mg/kg	Day : 4	6.8	9.99
0233_98	50 mg/kg	Day : 24	2.2	9.28
0234_98	50 mg/kg	Day : 4	5.8	8.84
0234_98	50 mg/kg	Day : 24	2.0	8.57

Experiment Number: 99024-98

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:04:16

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0235_98	50 mg/kg	Day : 4	6.1	11.36
0235_98	50 mg/kg	Day : 24	2.2	9.74
0236_98	50 mg/kg	Day : 4	7.1	10.09
0236_98	50 mg/kg	Day : 24	2.2	8.44
0237_98	50 mg/kg	Day : 4	5.4	12.27
0237_98	50 mg/kg	Day : 24	2.0	10.48
0238_98	50 mg/kg	Day : 4	5.8	11.65
0238_98	50 mg/kg	Day : 24	1.8	7.94
0239_98	50 mg/kg	Day : 4	7.4	9.95
0239_98	50 mg/kg	Day : 24	2.2	11.65
0240_98	50 mg/kg	Day : 4	7.0	11.11
0240_98	50 mg/kg	Day : 24	2.0	10.55

** END OF REPORT **