

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C20007

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0121_99	0 g/kg	Day : 4	0.03	0.3	0.04	0.4
0122_99	0 g/kg	Day : 23	0.06	0.6	0.03	0.3
0123_99	0 g/kg	Day : 4	0.03	0.4	0.03	0.4
0124_99	0 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.04	0.4
0125_99	0 g/kg	Day : 4	0.07	0.6	0.02	0.2
0126_99	0 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.03	0.3
0127_99	0 g/kg	Day : 23	0.06	0.6	0.06	0.5
0128_99	0 g/kg	Day : 23	0.09	0.7	0.04	0.3
0129_99	0 g/kg	Day : 4	0.06	0.7	0.02	0.3
0130_99	0 g/kg	Day : 4	0.03	0.4	0.02	0.3
0131_99	0 g/kg	Day : 23	0.14	1.1	0.05	0.4
0132_99	0 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.05	0.4
0133_99	0 g/kg	Day : 4	0.07	0.6	0.05	0.4
0134_99	0 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.12	1.2
0135_99	0 g/kg	Day : 4	0.04	0.5	0.03	0.3
0136_99	0 g/kg	Day : 23	0.15	0.9	0.07	0.4
0137_99	0 g/kg	Day : 4	0.08	0.7	0.04	0.4
0138_99	0 g/kg	Day : 4	0.00	0.0	0.10	1.0
0139_99	0 g/kg	Day : 23	0.09	0.6	0.05	0.3
0140_99	0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.02	0.2
0141_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.09	0.7	0.05	0.4
0142_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.06	0.5	0.05	0.4

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0143_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.04	0.4
0144_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.06	0.6	0.06	0.6
0145_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.07	0.6	0.06	0.5
0146_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.06	0.5
0147_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.10	0.8	0.04	0.3
0148_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.04	0.4
0149_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.06	0.6	0.05	0.5
0150_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.06	0.7	0.04	0.4
0151_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.06	0.6	0.04	0.4
0152_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.07	0.9	0.03	0.4
0153_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.09	0.7	0.08	0.6
0154_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.04	0.4
0155_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.08	0.8	0.03	0.3
0156_99	0.125 g/kg	Day : 4	0.06	0.6	0.06	0.6
0157_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.12	0.7	0.03	0.2
0158_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.05	0.4	0.05	0.5
0159_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.10	0.7	0.07	0.5
0160_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.09	0.7	0.04	0.3
0161_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.05	0.5
0162_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.05	0.6	0.07	0.8
0163_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.07	0.6	0.03	0.3
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.10	0.9	0.06	0.5

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.10	0.9	0.06	0.5
0165_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.00	0.0	0.00	0.0
0166_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.06	0.6	0.06	0.5
0167_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.07	0.5	0.06	0.5
0168_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.04	0.5
0169_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.05	0.4
0170_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.08	0.8	0.04	0.4
0171_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.09	0.8	0.06	0.5
0172_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.07	0.9	0.03	0.4
0173_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.04	0.3
0174_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.04	0.4
0175_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.06	0.5	0.03	0.3
0176_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.08	0.6	0.05	0.4
0177_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.10	0.8	0.05	0.4
0178_99	0.25 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.03	0.3
0179_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.10	0.7	0.04	0.3
0180_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.05	0.4
0181_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.06	0.5	0.06	0.5
0182_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.07	0.7	0.05	0.4
0183_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.08	0.7	0.04	0.3
0184_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.08	0.7	0.04	0.4
0185_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.05	0.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0186_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.05	0.7	0.02	0.3
0187_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.16	1.3	0.05	0.4
0188_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.06	0.6	0.04	0.4
0189_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.09	0.7	0.09	0.7
0190_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.04	0.4	0.04	0.5
0191_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.09	0.8	0.04	0.4
0192_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.04	0.5	0.04	0.5
0193_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.04	0.3
0194_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.06	0.7	0.04	0.5
0195_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.10	0.7	0.05	0.4
0196_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.04	0.4	0.03	0.3
0197_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.08	0.6	0.05	0.4
0198_99	0.5 g/kg	Day : 4	0.04	0.5	0.03	0.4
0199_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.06	0.6	0.07	0.7
0200_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.07	0.6	0.04	0.4
0201_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.08	0.7	0.05	0.4
0202_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.07	0.6	0.08	0.7
0203_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.4	0.05	0.4
0204_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.09	0.7	0.04	0.3
0205_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.05	0.6	0.03	0.4
0206_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.04	0.3	0.05	0.4
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.07	0.6	0.04	0.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.07	0.6	0.04	0.3
0208_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.04	0.4
0209_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.07	0.6	0.03	0.3
0210_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.08	0.8	0.08	0.8
0211_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.06	0.5	0.05	0.4
0212_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.03	0.3	0.06	0.7
0213_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.06	0.6	0.07	0.7
0214_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.03	0.3
0215_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.08	0.6	0.05	0.3
0216_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.05	0.6	0.07	0.8
0217_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.05	0.5	0.03	0.4
0218_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.04	0.4
0219_99	1.0 g/kg	Day : 4	0.04	0.5	0.03	0.5
0220_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.8	0.04	0.4
0221_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.07	0.5	0.04	0.3
0222_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.03	0.4	0.01	0.2
0224_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.04	0.4	0.05	0.5
0225_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.07	0.8	0.02	0.2
0226_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.05	0.4
0227_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.4	0.05	0.3
0228_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.04	0.4	0.03	0.3
0229_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.08	0.7	0.04	0.3

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:37

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0231_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.03	0.3
0232_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.01	0.2	0.01	0.1
0234_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.05	0.4	0.04	0.4
0235_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.03	0.4	0.05	0.6
0236_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.07	0.6	0.04	0.4
0237_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.03	0.4	0.02	0.2
0238_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.6	0.02	0.2
0239_99	2.0 g/kg	Day : 4	0.04	0.5	0.02	0.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0121_99	0 g/kg	Day : 4	44.7	13.5	0.04	0.4
0122_99	0 g/kg	Day : 23	51.4	15.1	0.08	0.7
0123_99	0 g/kg	Day : 4	43.5	12.8	0.07	0.9
0124_99	0 g/kg	Day : 4	47.6	14.0	0.08	0.8
0125_99	0 g/kg	Day : 4	47.8	14.1	0.07	0.6
0126_99	0 g/kg	Day : 23	51.1	15.2	0.08	0.8
0127_99	0 g/kg	Day : 23	51.1	15.1	0.07	0.6
0128_99	0 g/kg	Day : 23	51.7	15.2	0.09	0.6
0129_99	0 g/kg	Day : 4	43.8	13.1	0.05	0.6
0130_99	0 g/kg	Day : 4	47.9	14.0	0.05	0.7
0131_99	0 g/kg	Day : 23	50.6	15.1	0.09	0.7
0132_99	0 g/kg	Day : 23	49.0	14.8	0.09	0.8
0133_99	0 g/kg	Day : 4	46.1	13.9	0.11	1.0
0134_99	0 g/kg	Day : 23	53.0	15.7	0.08	0.8
0135_99	0 g/kg	Day : 4	43.6	12.8	0.03	0.4
0136_99	0 g/kg	Day : 23	57.8	16.9	0.12	0.7
0137_99	0 g/kg	Day : 4	45.2	13.6	0.12	1.1
0138_99	0 g/kg	Day : 4	45.7	13.4	0.00	0.0
0139_99	0 g/kg	Day : 23	51.7	15.9	0.14	1.0
0140_99	0 g/kg	Day : 23	50.4	14.9	0.05	0.5
0141_99	0.125 g/kg	Day : 23	49.2	14.6	0.08	0.6
0142_99	0.125 g/kg	Day : 4	44.8	13.8	0.09	0.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0143_99	0.125 g/kg	Day : 4	45.4	13.4	0.08	0.9
0144_99	0.125 g/kg	Day : 4	46.6	13.9	0.17	1.7
0145_99	0.125 g/kg	Day : 23	51.3	15.4	0.08	0.7
0146_99	0.125 g/kg	Day : 23	47.1	14.4	0.12	1.0
0147_99	0.125 g/kg	Day : 23	50.9	15.3	0.12	0.9
0148_99	0.125 g/kg	Day : 4	45.3	13.7	0.07	0.7
0149_99	0.125 g/kg	Day : 4	43.2	13.0	0.14	1.3
0150_99	0.125 g/kg	Day : 4	44.1	13.0	0.05	0.6
0151_99	0.125 g/kg	Day : 4	45.5	13.4	0.08	0.9
0152_99	0.125 g/kg	Day : 4	47.0	13.7	0.09	1.1
0153_99	0.125 g/kg	Day : 23	46.6	14.2	0.13	1.0
0154_99	0.125 g/kg	Day : 23	48.8	14.6	0.15	1.3
0155_99	0.125 g/kg	Day : 4	45.5	13.8	0.09	0.9
0156_99	0.125 g/kg	Day : 4	42.8	13.1	0.07	0.7
0157_99	0.125 g/kg	Day : 23	53.2	15.5	0.20	1.2
0158_99	0.125 g/kg	Day : 23	47.9	15.2	0.12	1.0
0159_99	0.125 g/kg	Day : 23	53.3	15.9	0.14	1.0
0160_99	0.125 g/kg	Day : 23	51.5	15.3	0.13	0.9
0161_99	0.25 g/kg	Day : 4	44.0	13.4	0.05	0.4
0162_99	0.25 g/kg	Day : 4	47.8	14.3	0.03	0.4
0163_99	0.25 g/kg	Day : 23	52.1	15.3	0.09	0.8
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	47.1	14.5	0.14	1.1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	47.1	14.5	0.14	1.1
0165_99	0.25 g/kg	Day : 4	42.8	13.3	0.00	0.0
0166_99	0.25 g/kg	Day : 4	46.6	14.1	0.08	0.7
0167_99	0.25 g/kg	Day : 23	48.6	14.9	0.14	1.1
0168_99	0.25 g/kg	Day : 23	49.4	14.5	0.07	0.8
0169_99	0.25 g/kg	Day : 23	49.9	14.8	0.05	0.4
0170_99	0.25 g/kg	Day : 4	42.6	13.0	0.07	0.7
0171_99	0.25 g/kg	Day : 4	43.7	13.4	0.20	1.7
0172_99	0.25 g/kg	Day : 4	48.4	14.2	0.05	0.7
0173_99	0.25 g/kg	Day : 23	49.4	14.8	0.14	1.0
0174_99	0.25 g/kg	Day : 23	53.3	15.5	0.11	1.0
0175_99	0.25 g/kg	Day : 4	44.2	13.4	0.09	0.8
0176_99	0.25 g/kg	Day : 23	49.0	15.0	0.10	0.8
0177_99	0.25 g/kg	Day : 23	49.3	15.3	0.07	0.6
0178_99	0.25 g/kg	Day : 4	44.7	13.4	0.06	0.5
0179_99	0.25 g/kg	Day : 23	52.4	15.8	0.16	1.1
0180_99	0.25 g/kg	Day : 23	47.7	14.5	0.10	0.9
0181_99	0.5 g/kg	Day : 4	44.1	13.6	0.11	0.9
0182_99	0.5 g/kg	Day : 23	51.7	15.1	0.07	0.6
0183_99	0.5 g/kg	Day : 4	45.1	13.7	0.12	1.0
0184_99	0.5 g/kg	Day : 23	51.5	15.2	0.08	0.6
0185_99	0.5 g/kg	Day : 4	47.7	14.4	0.08	0.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0186_99	0.5 g/kg	Day : 4	42.7	12.3	0.07	0.9
0187_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.7	15.0	0.11	0.9
0188_99	0.5 g/kg	Day : 23	48.9	15.0	0.09	0.8
0189_99	0.5 g/kg	Day : 23	47.0	14.4	0.20	1.6
0190_99	0.5 g/kg	Day : 4	43.8	13.1	0.10	1.2
0191_99	0.5 g/kg	Day : 4	45.3	13.6	0.25	2.2
0192_99	0.5 g/kg	Day : 4	47.8	14.2	0.04	0.4
0193_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.7	14.9	0.07	0.6
0194_99	0.5 g/kg	Day : 4	44.4	13.3	0.04	0.5
0195_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.8	14.8	0.10	0.7
0196_99	0.5 g/kg	Day : 4	43.0	12.9	0.09	0.8
0197_99	0.5 g/kg	Day : 23	47.3	14.5	0.14	1.1
0198_99	0.5 g/kg	Day : 4	45.8	13.6	0.04	0.5
0199_99	0.5 g/kg	Day : 23	50.4	15.2	0.08	0.8
0200_99	0.5 g/kg	Day : 23	48.7	14.8	0.10	1.0
0201_99	1.0 g/kg	Day : 23	48.2	14.6	0.11	1.0
0202_99	1.0 g/kg	Day : 4	45.7	13.8	0.09	0.8
0203_99	1.0 g/kg	Day : 23	50.3	15.2	0.09	0.7
0204_99	1.0 g/kg	Day : 23	50.5	14.9	0.08	0.6
0205_99	1.0 g/kg	Day : 23	48.6	14.4	0.10	1.3
0206_99	1.0 g/kg	Day : 4	46.0	14.0	0.08	0.7
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	47.8	14.9	0.13	1.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	47.8	14.9	0.13	1.0
0208_99	1.0 g/kg	Day : 4	43.9	12.9	0.11	1.3
0209_99	1.0 g/kg	Day : 23	52.5	15.3	0.08	0.7
0210_99	1.0 g/kg	Day : 4	45.4	13.6	0.07	0.6
0211_99	1.0 g/kg	Day : 4	47.9	14.4	0.05	0.5
0212_99	1.0 g/kg	Day : 4	48.0	14.5	0.06	0.7
0213_99	1.0 g/kg	Day : 4	44.4	13.2	0.12	1.1
0214_99	1.0 g/kg	Day : 23	50.0	14.7	0.06	0.5
0215_99	1.0 g/kg	Day : 23	50.6	15.0	0.11	0.8
0216_99	1.0 g/kg	Day : 4	45.5	13.8	0.07	0.7
0217_99	1.0 g/kg	Day : 4	46.6	13.7	0.06	0.6
0218_99	1.0 g/kg	Day : 23	48.7	14.5	0.12	1.1
0219_99	1.0 g/kg	Day : 4	44.1	12.9	0.04	0.5
0220_99	1.0 g/kg	Day : 23	53.4	15.7	0.07	0.8
0221_99	2.0 g/kg	Day : 23	49.6	14.4	0.08	0.6
0222_99	2.0 g/kg	Day : 4	46.4	14.0	0.04	0.5
0224_99	2.0 g/kg	Day : 4	45.6	14.0	0.05	0.5
0225_99	2.0 g/kg	Day : 23	50.6	15.1	0.07	0.8
0226_99	2.0 g/kg	Day : 23	49.5	15.0	0.09	0.7
0227_99	2.0 g/kg	Day : 23	50.2	14.5	0.12	0.9
0228_99	2.0 g/kg	Day : 4	46.1	13.7	0.07	0.7
0229_99	2.0 g/kg	Day : 23	49.1	14.2	0.06	0.5

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0231_99	2.0 g/kg	Day : 23	47.7	14.8	0.13	1.4
0232_99	2.0 g/kg	Day : 4	45.5	14.0	0.02	0.5
0234_99	2.0 g/kg	Day : 4	48.6	14.5	0.07	0.6
0235_99	2.0 g/kg	Day : 4	50.4	15.4	0.05	0.6
0236_99	2.0 g/kg	Day : 23	48.1	14.1	0.14	1.2
0237_99	2.0 g/kg	Day : 4	47.2	14.1	0.07	0.9
0238_99	2.0 g/kg	Day : 23	49.4	15.1	0.11	1.1
0239_99	2.0 g/kg	Day : 4	47.0	14.2	0.08	1.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0121_99	0 g/kg	Day : 4	7.77	86.6	18.6	30.3
0122_99	0 g/kg	Day : 23	10.00	88.0	18.2	29.4
0123_99	0 g/kg	Day : 4	7.30	87.5	18.9	29.4
0124_99	0 g/kg	Day : 4	8.56	86.0	17.9	29.3
0125_99	0 g/kg	Day : 4	10.00	87.8	18.4	29.5
0126_99	0 g/kg	Day : 23	9.06	87.5	17.8	29.7
0127_99	0 g/kg	Day : 23	10.02	87.9	17.8	29.6
0128_99	0 g/kg	Day : 23	11.62	87.4	17.9	29.4
0129_99	0 g/kg	Day : 4	7.22	85.7	19.2	29.9
0130_99	0 g/kg	Day : 4	6.16	86.1	17.8	29.2
0131_99	0 g/kg	Day : 23	11.63	86.8	18.0	29.9
0132_99	0 g/kg	Day : 23	9.94	87.7	18.3	30.1
0133_99	0 g/kg	Day : 4	9.69	88.5	18.2	30.0
0134_99	0 g/kg	Day : 23	8.57	88.0	18.2	29.6
0135_99	0 g/kg	Day : 4	7.36	83.9	18.2	29.3
0136_99	0 g/kg	Day : 23	14.39	88.6	17.8	29.2
0137_99	0 g/kg	Day : 4	9.86	87.5	18.6	30.1
0138_99	0 g/kg	Day : 4	7.90	82.0	18.3	29.3
0139_99	0 g/kg	Day : 23	12.23	87.4	18.8	30.8
0140_99	0 g/kg	Day : 23	8.65	89.0	18.0	29.6
0141_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.60	87.6	17.8	29.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0142_99	0.125 g/kg	Day : 4	9.92	86.1	18.8	30.9
0143_99	0.125 g/kg	Day : 4	8.31	85.2	18.1	29.4
0144_99	0.125 g/kg	Day : 4	8.52	85.9	18.5	29.9
0145_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.54	88.1	18.2	30.0
0146_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.91	86.9	18.4	30.5
0147_99	0.125 g/kg	Day : 23	11.37	87.5	18.1	30.0
0148_99	0.125 g/kg	Day : 4	9.31	86.6	18.9	30.2
0149_99	0.125 g/kg	Day : 4	8.63	82.7	18.3	30.0
0150_99	0.125 g/kg	Day : 4	7.20	84.3	18.8	29.5
0151_99	0.125 g/kg	Day : 4	7.59	84.8	18.5	29.5
0152_99	0.125 g/kg	Day : 4	6.85	83.7	18.3	29.2
0153_99	0.125 g/kg	Day : 23	11.51	89.1	18.0	30.5
0154_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.50	88.4	17.5	29.9
0155_99	0.125 g/kg	Day : 4	8.40	86.2	18.7	30.3
0156_99	0.125 g/kg	Day : 4	8.83	85.7	18.8	30.7
0157_99	0.125 g/kg	Day : 23	14.24	87.6	17.7	29.2
0158_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.19	88.4	18.7	31.8
0159_99	0.125 g/kg	Day : 23	11.99	86.8	18.0	29.9
0160_99	0.125 g/kg	Day : 23	11.96	85.9	17.8	29.8
0161_99	0.25 g/kg	Day : 4	9.28	85.5	18.6	30.5
0162_99	0.25 g/kg	Day : 4	7.48	86.6	18.4	30.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0163_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.95	87.1	17.7	29.4
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	10.63	86.5	18.4	30.8
0165_99	0.25 g/kg	Day : 4	8.75	90.0	18.5	31.1
0166_99	0.25 g/kg	Day : 4	9.97	87.6	18.2	30.1
0167_99	0.25 g/kg	Day : 23	11.45	86.8	18.4	30.6
0168_99	0.25 g/kg	Day : 23	7.83	83.7	17.9	29.3
0169_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.78	88.3	18.0	29.6
0170_99	0.25 g/kg	Day : 4	8.34	84.3	18.8	30.4
0171_99	0.25 g/kg	Day : 4	9.76	83.1	18.9	30.6
0172_99	0.25 g/kg	Day : 4	6.48	82.7	18.4	29.3
0173_99	0.25 g/kg	Day : 23	12.79	89.6	18.1	29.9
0174_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.73	87.0	17.4	29.0
0175_99	0.25 g/kg	Day : 4	9.50	88.7	18.5	30.2
0176_99	0.25 g/kg	Day : 23	11.25	88.2	18.5	30.7
0177_99	0.25 g/kg	Day : 23	10.30	87.7	18.9	31.1
0178_99	0.25 g/kg	Day : 4	9.05	84.7	19.1	30.0
0179_99	0.25 g/kg	Day : 23	12.94	87.4	18.3	30.1
0180_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.81	86.8	18.4	30.4
0181_99	0.5 g/kg	Day : 4	9.92	85.1	19.0	30.7
0182_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.32	87.3	17.7	29.2
0183_99	0.5 g/kg	Day : 4	10.58	86.6	18.5	30.3

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0184_99	0.5 g/kg	Day : 23	10.48	88.6	17.8	29.6
0185_99	0.5 g/kg	Day : 4	8.35	84.7	18.6	30.1
0186_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.77	83.7	18.1	28.9
0187_99	0.5 g/kg	Day : 23	10.60	87.0	18.4	30.2
0188_99	0.5 g/kg	Day : 23	10.01	86.2	18.7	30.6
0189_99	0.5 g/kg	Day : 23	11.24	86.3	18.7	30.6
0190_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.85	82.7	18.4	29.9
0191_99	0.5 g/kg	Day : 4	8.78	80.3	18.7	30.0
0192_99	0.5 g/kg	Day : 4	7.12	82.8	18.5	29.7
0193_99	0.5 g/kg	Day : 23	10.76	87.5	18.3	30.0
0194_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.56	83.0	18.7	29.9
0195_99	0.5 g/kg	Day : 23	11.53	88.1	17.6	29.7
0196_99	0.5 g/kg	Day : 4	9.31	85.2	18.2	30.0
0197_99	0.5 g/kg	Day : 23	11.04	87.5	18.3	30.6
0198_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.75	82.9	18.3	29.7
0199_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.01	84.7	18.5	30.1
0200_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.59	87.0	18.1	30.4
0201_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.03	87.4	17.8	30.2
0202_99	1.0 g/kg	Day : 4	9.25	82.4	18.8	30.2
0203_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.55	86.9	17.9	30.2
0204_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.51	88.1	18.0	29.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0205_99	1.0 g/kg	Day : 23	6.41	84.1	17.7	29.7
0206_99	1.0 g/kg	Day : 4	9.33	84.8	18.7	30.5
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.43	87.2	18.2	31.2
0208_99	1.0 g/kg	Day : 4	7.23	83.0	17.9	29.5
0209_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.30	87.7	17.9	29.2
0210_99	1.0 g/kg	Day : 4	8.54	82.7	18.3	30.0
0211_99	1.0 g/kg	Day : 4	9.81	85.9	18.2	30.2
0212_99	1.0 g/kg	Day : 4	7.36	86.7	18.6	30.2
0213_99	1.0 g/kg	Day : 4	8.29	79.9	17.9	29.7
0214_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.85	87.6	17.8	29.4
0215_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.74	86.5	17.9	29.6
0216_99	1.0 g/kg	Day : 4	8.02	83.8	18.6	30.4
0217_99	1.0 g/kg	Day : 4	7.30	83.2	18.1	29.3
0218_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.56	87.5	17.9	29.8
0219_99	1.0 g/kg	Day : 4	5.76	81.2	18.3	29.4
0220_99	1.0 g/kg	Day : 23	7.09	87.1	17.8	29.5
0221_99	2.0 g/kg	Day : 23	11.62	87.0	17.6	29.0
0222_99	2.0 g/kg	Day : 4	4.84	61.6	18.4	30.3
0224_99	2.0 g/kg	Day : 4	8.67	83.0	18.4	30.7
0225_99	2.0 g/kg	Day : 23	8.21	85.5	17.7	29.8
0226_99	2.0 g/kg	Day : 23	10.68	88.5	18.2	30.3

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0227_99	2.0 g/kg	Day : 23	11.46	86.5	17.0	28.8
0228_99	2.0 g/kg	Day : 4	7.77	80.9	18.3	29.7
0229_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.57	81.8	17.7	28.9
0231_99	2.0 g/kg	Day : 23	7.85	83.0	18.7	31.1
0232_99	2.0 g/kg	Day : 4	1.27	36.8	18.5	30.7
0234_99	2.0 g/kg	Day : 4	9.10	82.4	18.1	29.9
0235_99	2.0 g/kg	Day : 4	6.05	77.5	18.2	30.5
0236_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.74	87.0	17.5	29.3
0237_99	2.0 g/kg	Day : 4	6.18	76.5	17.8	29.9
0238_99	2.0 g/kg	Day : 23	7.83	84.3	18.4	30.5
0239_99	2.0 g/kg	Day : 4	6.51	81.9	18.5	30.1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0121_99	0 g/kg	Day : 4	61.3	0.18	2.0	0.92
0122_99	0 g/kg	Day : 23	62.0	0.19	1.6	1.00
0123_99	0 g/kg	Day : 4	64.4	0.17	2.1	0.73
0124_99	0 g/kg	Day : 4	61.0	0.22	2.2	1.01
0125_99	0 g/kg	Day : 4	62.3	0.28	2.5	0.95
0126_99	0 g/kg	Day : 23	60.1	0.20	1.9	0.94
0127_99	0 g/kg	Day : 23	60.1	0.21	1.8	0.98
0128_99	0 g/kg	Day : 23	60.8	0.38	2.8	1.08
0129_99	0 g/kg	Day : 4	64.3	0.17	2.0	0.90
0130_99	0 g/kg	Day : 4	61.1	0.22	3.1	0.68
0131_99	0 g/kg	Day : 23	60.2	0.38	2.8	1.11
0132_99	0 g/kg	Day : 23	60.6	0.20	1.7	1.00
0133_99	0 g/kg	Day : 4	60.8	0.14	1.3	0.89
0134_99	0 g/kg	Day : 23	61.4	0.18	1.9	0.74
0135_99	0 g/kg	Day : 4	62.3	0.27	3.1	1.04
0136_99	0 g/kg	Day : 23	60.9	0.25	1.6	1.26
0137_99	0 g/kg	Day : 4	61.6	0.19	1.7	0.97
0138_99	0 g/kg	Day : 4	62.5	0.48	5.0	1.16
0139_99	0 g/kg	Day : 23	61.1	0.22	1.6	1.26
0140_99	0 g/kg	Day : 23	60.8	0.21	2.2	0.76
0141_99	0.125 g/kg	Day : 23	59.9	0.24	2.0	1.06

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0142_99	0.125 g/kg	Day : 4	60.8	0.30	2.6	1.10
0143_99	0.125 g/kg	Day : 4	61.3	0.28	2.9	0.99
0144_99	0.125 g/kg	Day : 4	61.9	0.22	2.3	0.89
0145_99	0.125 g/kg	Day : 23	60.7	0.26	2.2	0.95
0146_99	0.125 g/kg	Day : 23	60.2	0.28	2.2	1.12
0147_99	0.125 g/kg	Day : 23	60.4	0.26	2.0	1.11
0148_99	0.125 g/kg	Day : 4	62.6	0.26	2.4	1.01
0149_99	0.125 g/kg	Day : 4	60.9	0.33	3.2	1.22
0150_99	0.125 g/kg	Day : 4	63.7	0.24	2.8	0.96
0151_99	0.125 g/kg	Day : 4	62.5	0.20	2.3	0.98
0152_99	0.125 g/kg	Day : 4	62.6	0.17	2.0	0.96
0153_99	0.125 g/kg	Day : 23	59.2	0.28	2.2	0.83
0154_99	0.125 g/kg	Day : 23	58.7	0.23	1.9	0.89
0155_99	0.125 g/kg	Day : 4	61.7	0.17	1.8	0.97
0156_99	0.125 g/kg	Day : 4	61.3	0.24	2.3	1.03
0157_99	0.125 g/kg	Day : 23	60.4	0.40	2.5	1.26
0158_99	0.125 g/kg	Day : 23	58.8	0.18	1.5	0.94
0159_99	0.125 g/kg	Day : 23	60.2	0.37	2.7	1.14
0160_99	0.125 g/kg	Day : 23	59.6	0.42	3.0	1.28
0161_99	0.25 g/kg	Day : 4	61.0	0.29	2.7	1.14
0162_99	0.25 g/kg	Day : 4	61.3	0.20	2.3	0.80

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0163_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.4	0.26	2.3	1.03
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	59.7	0.35	2.8	1.00
0165_99	0.25 g/kg	Day : 4	59.4	0.29	3.0	0.68
0166_99	0.25 g/kg	Day : 4	60.2	0.17	1.5	1.04
0167_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.0	0.34	2.6	1.12
0168_99	0.25 g/kg	Day : 23	61.3	0.19	2.0	1.18
0169_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.7	0.18	1.6	0.96
0170_99	0.25 g/kg	Day : 4	61.8	0.21	2.2	1.14
0171_99	0.25 g/kg	Day : 4	61.9	0.36	3.1	1.28
0172_99	0.25 g/kg	Day : 4	62.8	0.15	2.0	1.04
0173_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.6	0.30	2.1	0.94
0174_99	0.25 g/kg	Day : 23	59.8	0.29	2.6	0.95
0175_99	0.25 g/kg	Day : 4	61.1	0.21	2.0	0.83
0176_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.4	0.21	1.6	1.07
0177_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.8	0.17	1.5	1.05
0178_99	0.25 g/kg	Day : 4	63.6	0.33	3.1	1.16
0179_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.8	0.32	2.1	1.25
0180_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.6	0.29	2.5	0.99
0181_99	0.5 g/kg	Day : 4	61.9	0.24	2.1	1.27
0182_99	0.5 g/kg	Day : 23	60.7	0.19	1.8	0.98
0183_99	0.5 g/kg	Day : 4	61.1	0.27	2.2	1.12

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0184_99	0.5 g/kg	Day : 23	60.1	0.21	1.8	0.94
0185_99	0.5 g/kg	Day : 4	61.9	0.20	2.0	1.12
0186_99	0.5 g/kg	Day : 4	62.8	0.19	2.3	0.98
0187_99	0.5 g/kg	Day : 23	61.0	0.23	1.9	1.03
0188_99	0.5 g/kg	Day : 23	61.1	0.27	2.4	1.14
0189_99	0.5 g/kg	Day : 23	61.2	0.27	2.1	1.13
0190_99	0.5 g/kg	Day : 4	61.5	0.19	2.3	1.07
0191_99	0.5 g/kg	Day : 4	62.3	0.30	2.7	1.48
0192_99	0.5 g/kg	Day : 4	62.2	0.23	2.6	1.13
0193_99	0.5 g/kg	Day : 23	61.0	0.27	2.2	1.09
0194_99	0.5 g/kg	Day : 4	62.4	0.22	2.8	0.99
0195_99	0.5 g/kg	Day : 23	59.3	0.26	2.0	1.05
0196_99	0.5 g/kg	Day : 4	60.6	0.23	2.1	1.23
0197_99	0.5 g/kg	Day : 23	59.8	0.33	2.6	0.98
0198_99	0.5 g/kg	Day : 4	61.7	0.20	2.4	1.08
0199_99	0.5 g/kg	Day : 23	61.3	0.23	2.2	1.19
0200_99	0.5 g/kg	Day : 23	59.5	0.28	2.6	0.93
0201_99	1.0 g/kg	Day : 23	59.1	0.30	2.6	0.90
0202_99	1.0 g/kg	Day : 4	62.3	0.23	2.1	1.50
0203_99	1.0 g/kg	Day : 23	59.2	0.34	2.6	1.21
0204_99	1.0 g/kg	Day : 23	61.0	0.26	2.0	1.08

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0205_99	1.0 g/kg	Day : 23	59.6	0.16	2.2	0.88
0206_99	1.0 g/kg	Day : 4	61.2	0.30	2.7	1.21
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	58.4	0.27	2.1	1.15
0208_99	1.0 g/kg	Day : 4	60.8	0.33	3.8	0.95
0209_99	1.0 g/kg	Day : 23	61.4	0.21	1.6	1.19
0210_99	1.0 g/kg	Day : 4	61.0	0.23	2.2	1.33
0211_99	1.0 g/kg	Day : 4	60.4	0.25	2.2	1.20
0212_99	1.0 g/kg	Day : 4	61.7	0.16	1.9	0.82
0213_99	1.0 g/kg	Day : 4	60.2	0.31	3.0	1.52
0214_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.4	0.22	1.9	1.05
0215_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.6	0.41	3.0	1.20
0216_99	1.0 g/kg	Day : 4	61.0	0.26	2.8	1.09
0217_99	1.0 g/kg	Day : 4	61.6	0.16	1.8	1.18
0218_99	1.0 g/kg	Day : 23	59.9	0.23	2.1	0.92
0219_99	1.0 g/kg	Day : 4	62.2	0.12	1.7	1.11
0220_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.5	0.15	1.8	0.73
0221_99	2.0 g/kg	Day : 23	60.6	0.33	2.5	1.22
0222_99	2.0 g/kg	Day : 4	60.8	0.24	3.0	2.69
0224_99	2.0 g/kg	Day : 4	60.0	0.28	2.7	1.36
0225_99	2.0 g/kg	Day : 23	59.5	0.18	1.9	1.04
0226_99	2.0 g/kg	Day : 23	60.0	0.32	2.6	0.87

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0227_99	2.0 g/kg	Day : 23	59.1	0.37	2.8	1.19
0228_99	2.0 g/kg	Day : 4	61.4	0.17	1.7	1.53
0229_99	2.0 g/kg	Day : 23	61.3	0.36	3.1	1.60
0231_99	2.0 g/kg	Day : 23	60.1	0.32	3.4	1.06
0232_99	2.0 g/kg	Day : 4	60.5	0.07	2.0	2.08
0234_99	2.0 g/kg	Day : 4	60.5	0.24	2.2	1.55
0235_99	2.0 g/kg	Day : 4	59.9	0.14	1.8	1.49
0236_99	2.0 g/kg	Day : 23	59.7	0.27	2.5	0.93
0237_99	2.0 g/kg	Day : 4	59.7	0.19	2.3	1.59
0238_99	2.0 g/kg	Day : 23	60.3	0.29	3.1	0.98
0239_99	2.0 g/kg	Day : 4	61.3	0.21	2.6	1.09

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0121_99	0 g/kg	Day : 4	10.2	958	7.30	399.00
0122_99	0 g/kg	Day : 23	8.8	1164	8.30	340.30
0123_99	0 g/kg	Day : 4	8.8	1002	6.75	506.50
0124_99	0 g/kg	Day : 4	10.1	1050	7.80	387.20
0125_99	0 g/kg	Day : 4	8.4	1225	7.68	407.00
0126_99	0 g/kg	Day : 23	9.1	998	8.51	276.40
0127_99	0 g/kg	Day : 23	8.6	871	8.51	250.10
0128_99	0 g/kg	Day : 23	8.2	967	8.50	312.10
0129_99	0 g/kg	Day : 4	10.7	1075	6.82	596.20
0130_99	0 g/kg	Day : 4	9.6	956	7.84	319.90
0131_99	0 g/kg	Day : 23	8.3	984	8.42	240.50
0132_99	0 g/kg	Day : 23	8.8	967	8.08	275.90
0133_99	0 g/kg	Day : 4	8.1	961	7.59	347.70
0134_99	0 g/kg	Day : 23	7.6	764	8.63	295.20
0135_99	0 g/kg	Day : 4	11.8	1224	7.00	593.10
0136_99	0 g/kg	Day : 23	7.8	1011	9.50	249.40
0137_99	0 g/kg	Day : 4	8.6	1091	7.34	376.60
0138_99	0 g/kg	Day : 4	12.0	910	7.31	535.40
0139_99	0 g/kg	Day : 23	9.0	1095	8.47	258.80
0140_99	0 g/kg	Day : 23	7.8	1032	8.30	270.80
0141_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.7	1063	8.20	322.70

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0142_99	0.125 g/kg	Day : 4	9.5	1181	7.38	419.00
0143_99	0.125 g/kg	Day : 4	10.2	1209	7.41	521.90
0144_99	0.125 g/kg	Day : 4	8.9	1205	7.53	456.50
0145_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.0	846	8.46	292.20
0146_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.9	1053	7.82	326.50
0147_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.5	981	8.44	266.30
0148_99	0.125 g/kg	Day : 4	9.4	951	7.24	456.50
0149_99	0.125 g/kg	Day : 4	11.7	1278	7.10	588.50
0150_99	0.125 g/kg	Day : 4	11.2	1109	6.92	629.30
0151_99	0.125 g/kg	Day : 4	11.0	1005	7.28	551.80
0152_99	0.125 g/kg	Day : 4	11.8	1077	7.52	506.60
0153_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.4	1005	7.86	261.50
0154_99	0.125 g/kg	Day : 23	7.5	1036	8.32	310.00
0155_99	0.125 g/kg	Day : 4	10.0	1213	7.37	416.10
0156_99	0.125 g/kg	Day : 4	10.0	1267	6.98	489.00
0157_99	0.125 g/kg	Day : 23	7.8	1022	8.80	274.40
0158_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.1	954	8.14	247.40
0159_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.2	1004	8.85	282.80
0160_99	0.125 g/kg	Day : 23	9.2	974	8.64	255.90
0161_99	0.25 g/kg	Day : 4	10.5	1146	7.22	438.30
0162_99	0.25 g/kg	Day : 4	9.3	1013	7.80	447.00

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0163_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.0	938	8.62	288.00
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	8.2	1043	7.89	335.10
0165_99	0.25 g/kg	Day : 4	7.0	804	7.21	472.40
0166_99	0.25 g/kg	Day : 4	9.1	1233	7.74	348.30
0167_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.5	936	8.10	331.10
0168_99	0.25 g/kg	Day : 23	12.7	1037	8.06	338.30
0169_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.7	853	8.21	305.30
0170_99	0.25 g/kg	Day : 4	11.5	1171	6.90	531.80
0171_99	0.25 g/kg	Day : 4	10.9	1003	7.06	518.20
0172_99	0.25 g/kg	Day : 4	13.2	928	7.70	481.30
0173_99	0.25 g/kg	Day : 23	6.6	991	8.15	322.70
0174_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.5	705	8.91	259.80
0175_99	0.25 g/kg	Day : 4	7.7	1230	7.23	356.00
0176_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.4	1050	8.11	283.60
0177_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.0	1038	8.11	260.90
0178_99	0.25 g/kg	Day : 4	10.8	1107	7.03	585.10
0179_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.5	914	8.61	275.20
0180_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.8	1097	7.88	320.90
0181_99	0.5 g/kg	Day : 4	10.9	960	7.14	435.30
0182_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.1	813	8.52	365.60
0183_99	0.5 g/kg	Day : 4	9.2	1139	7.38	395.70

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0184_99	0.5 g/kg	Day : 23	8.0	982	8.56	323.30
0185_99	0.5 g/kg	Day : 4	11.4	926	7.72	419.80
0186_99	0.5 g/kg	Day : 4	12.1	904	6.80	607.20
0187_99	0.5 g/kg	Day : 23	8.4	995	8.14	306.10
0188_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.8	1010	8.01	341.10
0189_99	0.5 g/kg	Day : 23	8.7	1104	7.69	348.60
0190_99	0.5 g/kg	Day : 4	12.9	1242	7.12	440.80
0191_99	0.5 g/kg	Day : 4	13.5	1112	7.27	501.90
0192_99	0.5 g/kg	Day : 4	13.2	1133	7.69	468.40
0193_99	0.5 g/kg	Day : 23	8.9	1124	8.15	317.20
0194_99	0.5 g/kg	Day : 4	12.6	1054	7.12	625.50
0195_99	0.5 g/kg	Day : 23	8.0	998	8.40	336.30
0196_99	0.5 g/kg	Day : 4	11.2	1200	7.09	486.70
0197_99	0.5 g/kg	Day : 23	7.7	1036	7.91	320.60
0198_99	0.5 g/kg	Day : 4	13.3	954	7.43	456.10
0199_99	0.5 g/kg	Day : 23	11.2	1205	8.23	292.80
0200_99	0.5 g/kg	Day : 23	8.5	1058	8.19	265.60
0201_99	1.0 g/kg	Day : 23	7.9	1100	8.16	309.30
0202_99	1.0 g/kg	Day : 4	13.3	1280	7.34	408.20
0203_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.1	1011	8.50	291.40
0204_99	1.0 g/kg	Day : 23	8.3	1081	8.27	342.00

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0205_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.5	976	8.16	309.00
0206_99	1.0 g/kg	Day : 4	11.0	1040	7.52	369.50
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	8.8	1003	8.19	275.40
0208_99	1.0 g/kg	Day : 4	10.9	1195	7.22	490.40
0209_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.2	749	8.56	331.80
0210_99	1.0 g/kg	Day : 4	12.9	960	7.45	403.80
0211_99	1.0 g/kg	Day : 4	10.5	1059	7.93	373.20
0212_99	1.0 g/kg	Day : 4	9.7	820	7.79	397.70
0213_99	1.0 g/kg	Day : 4	14.6	1237	7.38	401.90
0214_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.3	879	8.27	335.30
0215_99	1.0 g/kg	Day : 23	8.8	1055	8.35	314.70
0216_99	1.0 g/kg	Day : 4	11.4	1216	7.47	421.50
0217_99	1.0 g/kg	Day : 4	13.5	1172	7.56	435.70
0218_99	1.0 g/kg	Day : 23	8.4	1144	8.13	356.00
0219_99	1.0 g/kg	Day : 4	15.6	1176	7.08	558.60
0220_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.0	846	8.83	284.80
0221_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.1	1081	8.17	401.10
0222_99	2.0 g/kg	Day : 4	34.2	1199	7.62	384.90
0224_99	2.0 g/kg	Day : 4	13.0	1249	7.60	346.60
0225_99	2.0 g/kg	Day : 23	10.9	1056	8.50	423.40
0226_99	2.0 g/kg	Day : 23	7.2	1041	8.25	381.90

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0227_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.0	786	8.49	360.70
0228_99	2.0 g/kg	Day : 4	15.9	1302	7.51	283.90
0229_99	2.0 g/kg	Day : 23	13.7	1111	8.01	722.50
0231_99	2.0 g/kg	Day : 23	11.2	1113	7.94	446.60
0232_99	2.0 g/kg	Day : 4	60.4	1248	7.53	231.40
0234_99	2.0 g/kg	Day : 4	14.0	1249	8.03	206.90
0235_99	2.0 g/kg	Day : 4	19.1	1076	8.42	239.00
0236_99	2.0 g/kg	Day : 23	8.3	1231	8.06	415.50
0237_99	2.0 g/kg	Day : 4	19.7	1294	7.92	353.90
0238_99	2.0 g/kg	Day : 23	10.5	862	8.20	317.80
0239_99	2.0 g/kg	Day : 4	13.8	1176	7.67	256.90

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

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_99	0 g/kg	Day : 4	5.5	8.97
0122_99	0 g/kg	Day : 23	4.1	11.36
0123_99	0 g/kg	Day : 4	7.5	8.34
0124_99	0 g/kg	Day : 4	5.0	9.95
0125_99	0 g/kg	Day : 4	5.3	11.39
0126_99	0 g/kg	Day : 23	3.2	10.35
0127_99	0 g/kg	Day : 23	2.9	11.40
0128_99	0 g/kg	Day : 23	3.7	13.29
0129_99	0 g/kg	Day : 4	8.7	8.42
0130_99	0 g/kg	Day : 4	4.1	7.15
0131_99	0 g/kg	Day : 23	2.9	13.40
0132_99	0 g/kg	Day : 23	3.4	11.34
0133_99	0 g/kg	Day : 4	4.6	10.94
0134_99	0 g/kg	Day : 23	3.4	9.74
0135_99	0 g/kg	Day : 4	8.5	8.77
0136_99	0 g/kg	Day : 23	2.6	16.24
0137_99	0 g/kg	Day : 4	5.1	11.26
0138_99	0 g/kg	Day : 4	7.3	9.64
0139_99	0 g/kg	Day : 23	3.1	14.00
0140_99	0 g/kg	Day : 23	3.3	9.72
0141_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.9	12.11
0142_99	0.125 g/kg	Day : 4	5.7	11.52

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0143_99	0.125 g/kg	Day : 4	7.0	9.75
0144_99	0.125 g/kg	Day : 4	6.1	9.92
0145_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.5	11.96
0146_99	0.125 g/kg	Day : 23	4.2	12.55
0147_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.2	13.00
0148_99	0.125 g/kg	Day : 4	6.3	10.75
0149_99	0.125 g/kg	Day : 4	8.3	10.43
0150_99	0.125 g/kg	Day : 4	9.1	8.54
0151_99	0.125 g/kg	Day : 4	7.6	8.95
0152_99	0.125 g/kg	Day : 4	6.7	8.18
0153_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.3	12.92
0154_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.7	11.87
0155_99	0.125 g/kg	Day : 4	5.6	9.75
0156_99	0.125 g/kg	Day : 4	7.0	10.30
0157_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.1	16.25
0158_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.0	11.52
0159_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.2	13.80
0160_99	0.125 g/kg	Day : 23	3.0	13.93
0161_99	0.25 g/kg	Day : 4	6.1	10.85
0162_99	0.25 g/kg	Day : 4	5.7	8.63
0163_99	0.25 g/kg	Day : 23	3.3	11.42
0164_99	0.25 g/kg	Day : 4	4.2	12.29

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

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_99	0.25 g/kg	Day : 4	4.2	12.29
0165_99	0.25 g/kg	Day : 4	6.6	9.72
0166_99	0.25 g/kg	Day : 4	4.5	11.38
0167_99	0.25 g/kg	Day : 23	4.1	13.19
0168_99	0.25 g/kg	Day : 23	4.2	9.36
0169_99	0.25 g/kg	Day : 23	3.7	11.07
0170_99	0.25 g/kg	Day : 4	7.7	9.89
0171_99	0.25 g/kg	Day : 4	7.3	11.74
0172_99	0.25 g/kg	Day : 4	6.2	7.83
0173_99	0.25 g/kg	Day : 23	4.0	14.28
0174_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.9	11.19
0175_99	0.25 g/kg	Day : 4	4.9	10.72
0176_99	0.25 g/kg	Day : 23	3.5	12.76
0177_99	0.25 g/kg	Day : 23	3.2	11.74
0178_99	0.25 g/kg	Day : 4	8.3	10.69
0179_99	0.25 g/kg	Day : 23	3.2	14.81
0180_99	0.25 g/kg	Day : 23	4.1	11.30
0181_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.1	11.66
0182_99	0.5 g/kg	Day : 23	4.3	10.67
0183_99	0.5 g/kg	Day : 4	5.4	12.22
0184_99	0.5 g/kg	Day : 23	3.8	11.83
0185_99	0.5 g/kg	Day : 4	5.4	9.85

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0186_99	0.5 g/kg	Day : 4	8.9	8.08
0187_99	0.5 g/kg	Day : 23	3.8	12.18
0188_99	0.5 g/kg	Day : 23	4.3	11.61
0189_99	0.5 g/kg	Day : 23	4.5	13.03
0190_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.2	8.28
0191_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.9	10.94
0192_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.1	8.60
0193_99	0.5 g/kg	Day : 23	3.9	12.29
0194_99	0.5 g/kg	Day : 4	8.8	7.91
0195_99	0.5 g/kg	Day : 23	4.0	13.09
0196_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.9	10.92
0197_99	0.5 g/kg	Day : 23	4.1	12.62
0198_99	0.5 g/kg	Day : 4	6.1	8.15
0199_99	0.5 g/kg	Day : 23	3.6	10.64
0200_99	0.5 g/kg	Day : 23	3.2	11.01
0201_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.8	11.48
0202_99	1.0 g/kg	Day : 4	5.6	11.22
0203_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.4	13.29
0204_99	1.0 g/kg	Day : 23	4.1	13.06
0205_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.8	7.62
0206_99	1.0 g/kg	Day : 4	4.9	11.00
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.4	13.11

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0207_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.4	13.11
0208_99	1.0 g/kg	Day : 4	6.8	8.71
0209_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.9	12.89
0210_99	1.0 g/kg	Day : 4	5.4	10.32
0211_99	1.0 g/kg	Day : 4	4.7	11.42
0212_99	1.0 g/kg	Day : 4	5.1	8.49
0213_99	1.0 g/kg	Day : 4	5.4	10.36
0214_99	1.0 g/kg	Day : 23	4.1	11.25
0215_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.8	13.57
0216_99	1.0 g/kg	Day : 4	5.6	9.56
0217_99	1.0 g/kg	Day : 4	5.8	8.77
0218_99	1.0 g/kg	Day : 23	4.4	10.93
0219_99	1.0 g/kg	Day : 4	7.9	7.10
0220_99	1.0 g/kg	Day : 23	3.2	8.14
0221_99	2.0 g/kg	Day : 23	4.9	13.35
0222_99	2.0 g/kg	Day : 4	5.0	7.85
0224_99	2.0 g/kg	Day : 4	4.6	10.45
0225_99	2.0 g/kg	Day : 23	5.0	9.60
0226_99	2.0 g/kg	Day : 23	4.6	12.07
0227_99	2.0 g/kg	Day : 23	4.2	13.24
0228_99	2.0 g/kg	Day : 4	3.8	9.60
0229_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.0	11.69

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0231_99	2.0 g/kg	Day : 23	5.6	9.46
0232_99	2.0 g/kg	Day : 4	3.1	3.44
0234_99	2.0 g/kg	Day : 4	2.6	11.05
0235_99	2.0 g/kg	Day : 4	2.8	7.81
0236_99	2.0 g/kg	Day : 23	5.2	11.19
0237_99	2.0 g/kg	Day : 4	4.5	8.08
0238_99	2.0 g/kg	Day : 23	3.9	9.28
0239_99	2.0 g/kg	Day : 4	3.4	7.94

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0241_99	0 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.06	0.5
0242_99	0 g/kg	Day : 23	0.04	0.3	0.11	0.8
0243_99	0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.03	0.3
0244_99	0 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.05	0.4
0246_99	0 g/kg	Day : 23	0.03	0.4	0.11	1.3
0248_99	0 g/kg	Day : 23	0.04	0.5	0.06	0.6
0249_99	0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.04	0.4
0251_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.06	0.6
0252_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.04	0.4
0253_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.08	0.7
0254_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.02	0.2	0.06	0.6
0255_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.05	0.4	0.06	0.5
0256_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.02	0.3	0.04	0.5
0257_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.05	0.6	0.05	0.5
0258_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.02	0.3	0.17	2.4
0259_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.02	0.2	0.05	0.7
0260_99	0.125 g/kg	Day : 23	0.08	0.7	0.15	1.3
0261_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.05	0.5
0262_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.02	0.2	0.05	0.7
0263_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.04	0.4
0264_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.02	0.2	0.08	0.9
0265_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.01	0.2	0.04	0.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0266_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.05	0.4
0267_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.05	0.5
0268_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.04	0.3	0.05	0.4
0269_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.01	0.1	0.05	0.7
0270_99	0.25 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.04	0.4
0272_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.04	0.4
0273_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.06	0.6
0274_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.04	0.4
0275_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.01	0.2	0.14	2.9
0276_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.05	0.5
0277_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.04	0.3	0.10	0.9
0278_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.08	0.7
0279_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.01	0.1	0.02	0.3
0280_99	0.5 g/kg	Day : 23	0.07	0.7	0.11	1.0
0281_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.06	0.5
0282_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.04	0.4
0283_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.08	0.9
0284_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.08	0.7
0285_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.07	0.7
0286_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.04	0.5
0287_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.04	0.4	0.05	0.5
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.04	0.4

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.06	0.5	0.04	0.4
0289_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.03	0.3
0290_99	1.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.06	0.6
0291_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.04	0.4
0292_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.05	0.5
0293_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.02	0.2	0.01	0.2
0294_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.02	0.2	0.03	0.3
0295_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.06	0.7
0296_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.05	0.4
0297_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.02	0.3	0.05	0.7
0298_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.03	0.3	0.05	0.5
0299_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.05	0.5	0.06	0.6
0300_99	2.0 g/kg	Day : 23	0.05	0.6	0.09	1.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0241_99	0 g/kg	Day : 23	46.6	14.6	0.07	0.6
0242_99	0 g/kg	Day : 23	49.4	15.3	0.12	0.9
0243_99	0 g/kg	Day : 23	48.7	14.7	0.05	0.5
0244_99	0 g/kg	Day : 23	49.2	15.0	0.09	0.8
0246_99	0 g/kg	Day : 23	46.4	14.6	0.04	0.5
0248_99	0 g/kg	Day : 23	48.4	15.0	0.07	0.8
0249_99	0 g/kg	Day : 23	49.3	14.9	0.05	0.5
0251_99	0.125 g/kg	Day : 23	46.9	14.7	0.07	0.7
0252_99	0.125 g/kg	Day : 23	49.4	15.0	0.07	0.6
0253_99	0.125 g/kg	Day : 23	45.6	14.4	0.08	0.8
0254_99	0.125 g/kg	Day : 23	47.5	14.4	0.04	0.5
0255_99	0.125 g/kg	Day : 23	47.6	14.9	0.09	0.8
0256_99	0.125 g/kg	Day : 23	50.9	15.5	0.04	0.5
0257_99	0.125 g/kg	Day : 23	47.9	14.6	0.08	0.9
0258_99	0.125 g/kg	Day : 23	45.4	14.8	0.05	0.8
0259_99	0.125 g/kg	Day : 23	53.6	16.1	0.04	0.6
0260_99	0.125 g/kg	Day : 23	50.9	15.7	0.09	0.7
0261_99	0.25 g/kg	Day : 23	47.7	14.6	0.07	0.7
0262_99	0.25 g/kg	Day : 23	45.6	14.7	0.04	0.6
0263_99	0.25 g/kg	Day : 23	48.9	14.9	0.03	0.3
0264_99	0.25 g/kg	Day : 23	48.5	15.2	0.04	0.5
0265_99	0.25 g/kg	Day : 23	47.1	14.9	0.03	0.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0266_99	0.25 g/kg	Day : 23	50.2	15.5	0.09	0.8
0267_99	0.25 g/kg	Day : 23	49.6	15.1	0.06	0.7
0268_99	0.25 g/kg	Day : 23	48.6	14.7	0.08	0.6
0269_99	0.25 g/kg	Day : 23	47.6	14.5	0.03	0.4
0270_99	0.25 g/kg	Day : 23	49.0	14.9	0.06	0.5
0272_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.2	15.0	0.05	0.5
0273_99	0.5 g/kg	Day : 23	50.6	15.5	0.07	0.7
0274_99	0.5 g/kg	Day : 23	48.8	15.0	0.05	0.7
0275_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.4	15.4	0.02	0.3
0276_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.4	15.1	0.05	0.5
0277_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.7	15.3	0.07	0.6
0278_99	0.5 g/kg	Day : 23	47.6	15.1	0.08	0.7
0279_99	0.5 g/kg	Day : 23	49.2	15.2	0.04	0.5
0280_99	0.5 g/kg	Day : 23	47.3	15.0	0.06	0.6
0281_99	1.0 g/kg	Day : 23	49.7	15.5	0.08	0.7
0282_99	1.0 g/kg	Day : 23	50.3	15.3	0.05	0.5
0283_99	1.0 g/kg	Day : 23	49.7	14.9	0.06	0.7
0284_99	1.0 g/kg	Day : 23	52.9	16.2	0.06	0.5
0285_99	1.0 g/kg	Day : 23	48.9	15.0	0.09	0.8
0286_99	1.0 g/kg	Day : 23	45.6	14.4	0.06	0.7
0287_99	1.0 g/kg	Day : 23	45.6	14.1	0.07	0.7
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	49.3	15.0	0.07	0.6

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Large Unstained Cells Percentage %
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	49.3	15.0	0.07	0.6
0289_99	1.0 g/kg	Day : 23	50.9	15.7	0.10	0.8
0290_99	1.0 g/kg	Day : 23	47.2	14.9	0.11	1.0
0291_99	2.0 g/kg	Day : 23	48.4	14.7	0.08	0.9
0292_99	2.0 g/kg	Day : 23	48.2	14.7	0.08	0.7
0293_99	2.0 g/kg	Day : 23	51.4	15.3	0.04	0.6
0294_99	2.0 g/kg	Day : 23	53.5	16.2	0.07	0.7
0295_99	2.0 g/kg	Day : 23	49.5	14.9	0.05	0.5
0296_99	2.0 g/kg	Day : 23	48.1	14.4	0.08	0.8
0297_99	2.0 g/kg	Day : 23	48.9	14.5	0.04	0.6
0298_99	2.0 g/kg	Day : 23	50.0	15.0	0.06	0.6
0299_99	2.0 g/kg	Day : 23	51.7	15.5	0.08	0.8
0300_99	2.0 g/kg	Day : 23	51.8	15.2	0.06	0.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0241_99	0 g/kg	Day : 23	10.31	88.8	18.3	31.4
0242_99	0 g/kg	Day : 23	11.40	86.4	18.2	31.0
0243_99	0 g/kg	Day : 23	9.07	90.5	18.1	30.3
0244_99	0 g/kg	Day : 23	9.72	90.8	18.0	30.4
0246_99	0 g/kg	Day : 23	7.03	86.8	18.7	31.5
0248_99	0 g/kg	Day : 23	7.96	88.9	18.4	31.1
0249_99	0 g/kg	Day : 23	9.22	89.4	18.4	30.3
0251_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.29	90.6	18.4	31.3
0252_99	0.125 g/kg	Day : 23	9.75	89.6	18.0	30.4
0253_99	0.125 g/kg	Day : 23	9.62	89.3	18.5	31.6
0254_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.13	89.8	17.9	30.2
0255_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.17	89.0	18.8	31.3
0256_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.98	90.6	18.1	30.5
0257_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.14	87.7	18.3	30.6
0258_99	0.125 g/kg	Day : 23	5.77	82.7	18.9	32.6
0259_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.38	90.3	18.0	30.0
0260_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.25	85.2	18.0	30.8
0261_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.43	90.2	18.5	30.7
0262_99	0.25 g/kg	Day : 23	6.50	89.3	18.4	32.3
0263_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.35	85.8	18.2	30.5
0264_99	0.25 g/kg	Day : 23	7.56	90.4	18.5	31.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0265_99	0.25 g/kg	Day : 23	5.16	90.9	18.3	31.7
0266_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.97	87.8	18.6	30.9
0267_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.20	89.0	18.1	30.3
0268_99	0.25 g/kg	Day : 23	10.61	86.9	18.0	30.3
0269_99	0.25 g/kg	Day : 23	6.60	88.4	18.5	30.5
0270_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.34	88.6	18.4	30.3
0272_99	0.5 g/kg	Day : 23	8.43	87.4	18.4	30.6
0273_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.38	89.7	18.3	30.7
0274_99	0.5 g/kg	Day : 23	7.21	87.3	18.5	30.6
0275_99	0.5 g/kg	Day : 23	4.04	82.1	18.4	31.2
0276_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.13	89.8	18.3	30.6
0277_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.49	83.6	18.3	30.9
0278_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.78	85.3	18.5	31.7
0279_99	0.5 g/kg	Day : 23	7.02	91.3	17.7	30.9
0280_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.82	86.9	18.4	31.8
0281_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.16	86.3	18.7	31.2
0282_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.20	89.1	18.4	30.5
0283_99	1.0 g/kg	Day : 23	7.21	83.9	18.1	30.0
0284_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.06	86.2	18.3	30.5
0285_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.57	85.5	18.2	30.6
0286_99	1.0 g/kg	Day : 23	7.02	83.7	18.4	31.7

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0287_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.12	89.7	18.3	30.8
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.06	87.7	18.4	30.5
0289_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.19	87.5	18.4	30.8
0290_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.54	85.9	18.4	31.6
0291_99	2.0 g/kg	Day : 23	8.40	88.7	18.2	30.5
0292_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.22	85.7	17.8	30.5
0293_99	2.0 g/kg	Day : 23	6.45	88.4	17.7	29.8
0294_99	2.0 g/kg	Day : 23	8.40	84.0	18.5	30.2
0295_99	2.0 g/kg	Day : 23	7.79	86.6	17.7	30.2
0296_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.08	86.4	17.5	30.0
0297_99	2.0 g/kg	Day : 23	5.96	82.8	17.8	29.6
0298_99	2.0 g/kg	Day : 23	8.45	84.5	17.8	30.0
0299_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.65	87.0	17.7	29.9
0300_99	2.0 g/kg	Day : 23	7.06	82.1	17.6	29.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0241_99	0 g/kg	Day : 23	58.2	0.18	1.6	0.93
0242_99	0 g/kg	Day : 23	58.8	0.26	2.0	1.27
0243_99	0 g/kg	Day : 23	59.9	0.11	1.1	0.74
0244_99	0 g/kg	Day : 23	59.1	0.17	1.6	0.62
0246_99	0 g/kg	Day : 23	59.2	0.10	1.2	0.80
0248_99	0 g/kg	Day : 23	59.3	0.20	2.2	0.63
0249_99	0 g/kg	Day : 23	60.8	0.15	1.4	0.83
0251_99	0.125 g/kg	Day : 23	58.7	0.13	1.4	0.57
0252_99	0.125 g/kg	Day : 23	59.4	0.31	2.9	0.66
0253_99	0.125 g/kg	Day : 23	58.6	0.12	1.1	0.82
0254_99	0.125 g/kg	Day : 23	59.3	0.12	1.4	0.68
0255_99	0.125 g/kg	Day : 23	60.1	0.29	2.6	0.76
0256_99	0.125 g/kg	Day : 23	59.4	0.09	1.2	0.53
0257_99	0.125 g/kg	Day : 23	59.8	0.16	1.7	0.79
0258_99	0.125 g/kg	Day : 23	58.1	0.12	1.8	0.84
0259_99	0.125 g/kg	Day : 23	60.1	0.10	1.4	0.47
0260_99	0.125 g/kg	Day : 23	58.5	0.23	1.9	1.24
0261_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.2	0.19	1.8	0.68
0262_99	0.25 g/kg	Day : 23	57.1	0.20	2.8	0.46
0263_99	0.25 g/kg	Day : 23	59.6	0.25	2.6	1.02
0264_99	0.25 g/kg	Day : 23	59.0	0.14	1.7	0.52

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0265_99	0.25 g/kg	Day : 23	57.6	0.05	0.9	0.39
0266_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.1	0.26	2.3	0.95
0267_99	0.25 g/kg	Day : 23	59.8	0.12	1.4	0.75
0268_99	0.25 g/kg	Day : 23	59.6	0.23	1.9	1.20
0269_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.6	0.12	1.6	0.65
0270_99	0.25 g/kg	Day : 23	60.6	0.18	1.7	0.90
0272_99	0.5 g/kg	Day : 23	60.3	0.15	1.5	0.95
0273_99	0.5 g/kg	Day : 23	59.7	0.15	1.5	0.75
0274_99	0.5 g/kg	Day : 23	60.4	0.15	1.8	0.78
0275_99	0.5 g/kg	Day : 23	58.9	0.05	1.1	0.66
0276_99	0.5 g/kg	Day : 23	59.6	0.17	1.6	0.73
0277_99	0.5 g/kg	Day : 23	59.2	0.19	1.7	1.47
0278_99	0.5 g/kg	Day : 23	58.3	0.27	2.3	1.23
0279_99	0.5 g/kg	Day : 23	57.4	0.11	1.4	0.49
0280_99	0.5 g/kg	Day : 23	58.0	0.19	1.7	1.04
0281_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.0	0.20	1.7	1.23
0282_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.3	0.21	2.0	0.80
0283_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.3	0.20	2.3	1.02
0284_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.0	0.26	2.2	1.16
0285_99	1.0 g/kg	Day : 23	59.4	0.29	2.6	1.12
0286_99	1.0 g/kg	Day : 23	58.2	0.27	3.2	0.97

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Monocyte Percentage %	Neutrophil Count 1000 per uL
0287_99	1.0 g/kg	Day : 23	59.3	0.13	1.3	0.76
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	60.3	0.20	1.7	1.04
0289_99	1.0 g/kg	Day : 23	59.9	0.27	2.3	1.02
0290_99	1.0 g/kg	Day : 23	58.2	0.30	2.7	1.07
0291_99	2.0 g/kg	Day : 23	59.6	0.17	1.8	0.75
0292_99	2.0 g/kg	Day : 23	58.4	0.24	2.2	1.14
0293_99	2.0 g/kg	Day : 23	59.4	0.10	1.4	0.68
0294_99	2.0 g/kg	Day : 23	61.2	0.27	2.7	1.21
0295_99	2.0 g/kg	Day : 23	58.7	0.24	2.6	0.83
0296_99	2.0 g/kg	Day : 23	58.4	0.33	3.2	0.93
0297_99	2.0 g/kg	Day : 23	60.3	0.21	3.0	0.91
0298_99	2.0 g/kg	Day : 23	59.4	0.30	3.0	1.11
0299_99	2.0 g/kg	Day : 23	59.2	0.21	1.9	1.03
0300_99	2.0 g/kg	Day : 23	60.0	0.31	3.6	1.04

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0241_99	0 g/kg	Day : 23	8.0	849	8.02	156.00
0242_99	0 g/kg	Day : 23	9.6	816	8.40	156.20
0243_99	0 g/kg	Day : 23	7.4	858	8.12	147.40
0244_99	0 g/kg	Day : 23	5.8	886	8.33	167.90
0246_99	0 g/kg	Day : 23	9.9	884	7.83	147.30
0248_99	0 g/kg	Day : 23	7.0	818	8.17	179.70
0249_99	0 g/kg	Day : 23	8.0	914	8.10	154.30
0251_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.2	947	8.00	138.90
0252_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.1	843	8.33	171.60
0253_99	0.125 g/kg	Day : 23	7.6	939	7.78	148.60
0254_99	0.125 g/kg	Day : 23	7.5	840	8.02	161.60
0255_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.6	859	7.92	140.40
0256_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.9	814	8.56	152.40
0257_99	0.125 g/kg	Day : 23	8.5	851	8.02	152.40
0258_99	0.125 g/kg	Day : 23	12.0	671	7.81	151.90
0259_99	0.125 g/kg	Day : 23	6.7	903	8.92	155.70
0260_99	0.125 g/kg	Day : 23	10.3	794	8.71	155.30
0261_99	0.25 g/kg	Day : 23	6.5	950	7.92	165.40
0262_99	0.25 g/kg	Day : 23	6.3	827	7.98	145.20
0263_99	0.25 g/kg	Day : 23	10.4	960	8.20	184.50
0264_99	0.25 g/kg	Day : 23	6.3	926	8.22	137.90

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0265_99	0.25 g/kg	Day : 23	6.8	751	8.18	170.00
0266_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.4	857	8.36	175.90
0267_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.1	861	8.30	155.40
0268_99	0.25 g/kg	Day : 23	9.8	813	8.16	167.70
0269_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.7	849	7.85	153.70
0270_99	0.25 g/kg	Day : 23	8.5	980	8.08	161.80
0272_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.8	837	8.15	165.10
0273_99	0.5 g/kg	Day : 23	7.2	848	8.49	158.40
0274_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.5	773	8.08	152.80
0275_99	0.5 g/kg	Day : 23	13.4	981	8.39	156.00
0276_99	0.5 g/kg	Day : 23	7.2	905	8.28	137.70
0277_99	0.5 g/kg	Day : 23	12.9	744	8.39	159.30
0278_99	0.5 g/kg	Day : 23	10.7	958	8.17	162.90
0279_99	0.5 g/kg	Day : 23	6.3	754	8.56	172.10
0280_99	0.5 g/kg	Day : 23	9.2	803	8.15	133.60
0281_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.5	874	8.29	167.20
0282_99	1.0 g/kg	Day : 23	7.7	897	8.34	184.40
0283_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.9	757	8.23	182.40
0284_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.0	827	8.82	146.70
0285_99	1.0 g/kg	Day : 23	10.0	887	8.24	182.40
0286_99	1.0 g/kg	Day : 23	11.6	830	7.84	164.10

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Neutrophil Percentage %	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count 1000 per microliter
0287_99	1.0 g/kg	Day : 23	7.4	809	7.70	162.70
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.1	786	8.16	155.20
0289_99	1.0 g/kg	Day : 23	8.8	865	8.50	151.00
0290_99	1.0 g/kg	Day : 23	9.6	768	8.12	174.90
0291_99	2.0 g/kg	Day : 23	7.9	931	8.11	183.30
0292_99	2.0 g/kg	Day : 23	10.6	878	8.26	182.60
0293_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.3	956	8.66	212.30
0294_99	2.0 g/kg	Day : 23	12.1	731	8.74	146.10
0295_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.3	849	8.42	196.20
0296_99	2.0 g/kg	Day : 23	8.9	784	8.24	206.40
0297_99	2.0 g/kg	Day : 23	12.6	630	8.11	225.20
0298_99	2.0 g/kg	Day : 23	11.1	816	8.41	256.70
0299_99	2.0 g/kg	Day : 23	9.3	909	8.73	212.30
0300_99	2.0 g/kg	Day : 23	12.1	913	8.64	299.50

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0241_99	0 g/kg	Day : 23	1.9	11.60
0242_99	0 g/kg	Day : 23	1.9	13.19
0243_99	0 g/kg	Day : 23	1.8	10.02
0244_99	0 g/kg	Day : 23	2.0	10.70
0246_99	0 g/kg	Day : 23	1.9	8.11
0248_99	0 g/kg	Day : 23	2.2	8.96
0249_99	0 g/kg	Day : 23	1.9	10.31
0251_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.7	9.15
0252_99	0.125 g/kg	Day : 23	2.1	10.88
0253_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.9	10.77
0254_99	0.125 g/kg	Day : 23	2.0	9.05
0255_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.8	11.42
0256_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.8	7.70
0257_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.9	9.28
0258_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.9	6.97
0259_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.7	7.06
0260_99	0.125 g/kg	Day : 23	1.8	12.03
0261_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.1	10.46
0262_99	0.25 g/kg	Day : 23	1.8	7.28
0263_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.2	9.73
0264_99	0.25 g/kg	Day : 23	1.7	8.36
0265_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.1	5.68

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0266_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.1	11.36
0267_99	0.25 g/kg	Day : 23	1.9	9.22
0268_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.1	12.22
0269_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.0	7.47
0270_99	0.25 g/kg	Day : 23	2.0	10.54
0272_99	0.5 g/kg	Day : 23	2.0	9.64
0273_99	0.5 g/kg	Day : 23	1.9	10.45
0274_99	0.5 g/kg	Day : 23	1.9	8.26
0275_99	0.5 g/kg	Day : 23	1.9	4.92
0276_99	0.5 g/kg	Day : 23	1.7	10.17
0277_99	0.5 g/kg	Day : 23	1.9	11.36
0278_99	0.5 g/kg	Day : 23	2.0	11.46
0279_99	0.5 g/kg	Day : 23	2.0	7.69
0280_99	0.5 g/kg	Day : 23	1.6	11.30
0281_99	1.0 g/kg	Day : 23	2.0	11.77
0282_99	1.0 g/kg	Day : 23	2.2	10.33
0283_99	1.0 g/kg	Day : 23	2.2	8.59
0284_99	1.0 g/kg	Day : 23	1.7	11.67
0285_99	1.0 g/kg	Day : 23	2.2	11.19
0286_99	1.0 g/kg	Day : 23	2.1	8.38
0287_99	1.0 g/kg	Day : 23	2.1	10.17
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	1.9	11.48

Experiment Number: 20007-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:45:39

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0288_99	1.0 g/kg	Day : 23	1.9	11.48
0289_99	1.0 g/kg	Day : 23	1.8	11.64
0290_99	1.0 g/kg	Day : 23	2.2	11.12
0291_99	2.0 g/kg	Day : 23	2.3	9.47
0292_99	2.0 g/kg	Day : 23	2.2	10.76
0293_99	2.0 g/kg	Day : 23	2.5	7.30
0294_99	2.0 g/kg	Day : 23	1.7	9.99
0295_99	2.0 g/kg	Day : 23	2.3	8.99
0296_99	2.0 g/kg	Day : 23	2.5	10.50
0297_99	2.0 g/kg	Day : 23	2.8	7.20
0298_99	2.0 g/kg	Day : 23	3.1	10.00
0299_99	2.0 g/kg	Day : 23	2.4	11.08
0300_99	2.0 g/kg	Day : 23	3.5	8.60

** END OF REPORT **