

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:45

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C96001

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	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0201_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.5
0201_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0202_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.8
0202_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	3
0203_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.9
0203_03	138 mg/m3	Day : 95	NT	NT	NT	NT
0204_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.6
0204_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0205_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.4	100	0.9
0205_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0206_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.4	100	0.6
0206_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0207_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.6
0207_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	2
0208_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.9
0208_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0209_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.5
0209_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0210_03	138 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.9
0210_03	138 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0211_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0211_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0212_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0212_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0213_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0213_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0214_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0214_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0215_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0215_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0216_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0216_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0217_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0217_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0218_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0218_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0219_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0219_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	2
0220_03	138 mg/m3	Day : 3	0	0	100	2
0220_03	138 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0401_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.7
0401_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0402_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.3
0402_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0402_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0403_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.7
0403_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0404_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.5
0404_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0405_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.8
0405_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	2
0406_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.3
0406_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0407_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.3
0407_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0408_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	1.2
0408_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0409_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.8
0409_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0410_03	275 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.6
0410_03	275 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0411_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0411_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0412_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0412_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0413_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0413_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0414_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0414_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0415_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0415_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0416_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0416_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0417_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0417_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0418_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0418_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0419_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0419_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0420_03	275 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0420_03	275 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0601_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.7
0601_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0602_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.6
0602_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0603_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.4
0603_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0604_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0604_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.5
0604_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0605_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	1
0605_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0606_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.5
0606_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0607_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.9
0607_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0608_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.8
0608_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0609_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.9
0609_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0610_03	550 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.5
0610_03	550 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0611_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0611_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0612_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0612_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0613_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0613_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0614_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0614_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0615_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0615_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0616_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0616_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	2
0617_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0617_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0618_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0618_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0619_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0619_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0620_03	550 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0620_03	550 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0801_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.5
0801_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0802_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.4	100	0.4
0802_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0803_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	2.2
0803_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0804_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.4
0804_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0805_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.6
0805_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0805_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0806_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.3
0806_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0807_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.3
0807_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0808_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.5
0808_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
0809_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	1.1
0809_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0810_03	1100 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.6
0810_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
0811_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0811_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0812_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0812_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0813_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0813_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0814_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0814_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	3
0815_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0815_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
0816_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0816_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0817_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0817_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0818_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
0818_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	2
0819_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0819_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
0820_03	1100 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
0820_03	1100 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
1001_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.4
1001_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
1002_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.6
1002_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
1003_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	1
1003_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
1004_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.6
1004_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
1005_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0	100	1
1005_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	2
1006_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.4	100	0.8
1006_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	2
1007_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
1007_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.1	100	0.9
1007_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
1008_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.2	100	0.7
1008_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	1
1009_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	1.3
1009_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
1010_03	2200 mg/m3	Day : 93	NT	0.3	100	0.8
1010_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	0	100	0
1011_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
1011_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
1012_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
1012_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
1013_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
1013_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
1014_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
1014_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
1015_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
1015_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
1016_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
1016_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	1
1017_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
1017_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:47

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
1018_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	0
1018_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
1019_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
1019_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0
1020_03	2200 mg/m3	Day : 3	0	0	100	1
1020_03	2200 mg/m3	Day : 23	0	0	100	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:47

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0201_03	138 mg/m3	Day : 93	45.1	46.5	14.8	0
0201_03	138 mg/m3	Day : 95	43.8	43.5	14.4	
0202_03	138 mg/m3	Day : 93	45.8	47.5	15.3	0
0202_03	138 mg/m3	Day : 95	47.3	45	15.3	
0203_03	138 mg/m3	Day : 93	45.5	46	14.8	0
0203_03	138 mg/m3	Day : 95	NT	NT	NT	
0204_03	138 mg/m3	Day : 93	44	46	14.6	0
0204_03	138 mg/m3	Day : 95	45.2	45	14.8	
0205_03	138 mg/m3	Day : 93	46.9	48	15.2	0
0205_03	138 mg/m3	Day : 95	44.1	43.5	14.6	
0206_03	138 mg/m3	Day : 93	44.4	46.5	14.5	0
0206_03	138 mg/m3	Day : 95	44.1	44	14.9	
0207_03	138 mg/m3	Day : 93	45.8	45	14.6	0
0207_03	138 mg/m3	Day : 95	45.5	45	15.1	
0208_03	138 mg/m3	Day : 93	46.9	46	14.5	0
0208_03	138 mg/m3	Day : 95	46.5	45	15.2	
0209_03	138 mg/m3	Day : 93	45.5	48	14.8	0
0209_03	138 mg/m3	Day : 95	47.6	45.5	15.5	
0210_03	138 mg/m3	Day : 93	46.6	46	14.6	0
0210_03	138 mg/m3	Day : 95	45.5	45	15	
0211_03	138 mg/m3	Day : 3	38.5	40.5	13	0
0211_03	138 mg/m3	Day : 23	45.8	46.5	14.8	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:47

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0212_03	138 mg/m3	Day : 3	40.3	42.5	13.3	0
0212_03	138 mg/m3	Day : 23	45.8	45	15.1	0
0213_03	138 mg/m3	Day : 3	41.7	43	13.9	0
0213_03	138 mg/m3	Day : 23	45.5	46.5	14.7	0
0214_03	138 mg/m3	Day : 3	38.5	41	12.8	0
0214_03	138 mg/m3	Day : 23	47.4	48	15.8	0
0215_03	138 mg/m3	Day : 3	39.9	41	13.1	0
0215_03	138 mg/m3	Day : 23	44.7	47	15.2	0
0216_03	138 mg/m3	Day : 3	41.7	43	13.9	0
0216_03	138 mg/m3	Day : 23	45.8	47.5	15.3	0
0217_03	138 mg/m3	Day : 3	44.3	45.5	14.6	0
0217_03	138 mg/m3	Day : 23	48.1	50	16.4	0
0218_03	138 mg/m3	Day : 3	38.8	41	12.9	0
0218_03	138 mg/m3	Day : 23	44.7	45	14.7	0
0219_03	138 mg/m3	Day : 3	40.7	43	13.9	0
0219_03	138 mg/m3	Day : 23	47.4	48	15.2	0
0220_03	138 mg/m3	Day : 3	40.3	41.5	13.4	0
0220_03	138 mg/m3	Day : 23	45.5	48.5	15.8	0
0401_03	275 mg/m3	Day : 93	46.9	45.5	15.1	0
0401_03	275 mg/m3	Day : 95	44.1	45.5	15.3	
0402_03	275 mg/m3	Day : 93	46.6	47	14.9	0
0402_03	275 mg/m3	Day : 95	45.8	45	14.8	

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0402_03	275 mg/m3	Day : 95	45.8	45	14.8	
0403_03	275 mg/m3	Day : 93	45.8	45.5	14.8	0
0403_03	275 mg/m3	Day : 95	45.2	44.5	14.8	
0404_03	275 mg/m3	Day : 93	45.8	47	14.9	0
0404_03	275 mg/m3	Day : 95	45.5	45	14.7	
0405_03	275 mg/m3	Day : 93	45.1	47	14.5	0
0405_03	275 mg/m3	Day : 95	44.5	45	15.2	
0406_03	275 mg/m3	Day : 93	44.4	45.5	14.2	0
0406_03	275 mg/m3	Day : 95	44.1	43	15	
0407_03	275 mg/m3	Day : 93	46.2	47	15.1	0
0407_03	275 mg/m3	Day : 95	46.2	45.5	15.4	
0408_03	275 mg/m3	Day : 93	45.5	46.5	14.8	0
0408_03	275 mg/m3	Day : 95	45.8	45	15.2	
0409_03	275 mg/m3	Day : 93	47.3	45.5	14.4	0
0409_03	275 mg/m3	Day : 95	44.5	45.5	15.3	
0410_03	275 mg/m3	Day : 93	48.4	46	14.6	0
0410_03	275 mg/m3	Day : 95	44.1	43	14.6	
0411_03	275 mg/m3	Day : 3	39.2	40.5	13.2	0
0411_03	275 mg/m3	Day : 23	45.1	47.5	15	0
0412_03	275 mg/m3	Day : 3	37	39	12.7	0
0412_03	275 mg/m3	Day : 23	48.1	47	15	0
0413_03	275 mg/m3	Day : 3	40.3	41	13.1	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0413_03	275 mg/m3	Day : 23	44.3	44.5	14.1	0
0414_03	275 mg/m3	Day : 3	38.8	41	13.1	0
0414_03	275 mg/m3	Day : 23	42	43	14.6	0
0415_03	275 mg/m3	Day : 3	42.8	43.5	14.2	NT
0415_03	275 mg/m3	Day : 23	45.8	47	16.1	0
0416_03	275 mg/m3	Day : 3	41.7	41.5	13.7	0
0416_03	275 mg/m3	Day : 23	46.2	47	14.8	0
0417_03	275 mg/m3	Day : 3	39.2	42	12.9	0
0417_03	275 mg/m3	Day : 23	44.3	46	14.5	0
0418_03	275 mg/m3	Day : 3	38.5	40.5	12.8	0
0418_03	275 mg/m3	Day : 23	45.8	46	15	0
0419_03	275 mg/m3	Day : 3	38.5	41.5	12.9	0
0419_03	275 mg/m3	Day : 23	42	45	14.5	0
0420_03	275 mg/m3	Day : 3	40.3	41.5	13.3	0
0420_03	275 mg/m3	Day : 23	45.5	46.5	15.3	0
0601_03	550 mg/m3	Day : 93	44.4	45	14.6	0
0601_03	550 mg/m3	Day : 95	47.3	45	15.8	
0602_03	550 mg/m3	Day : 93	46.6	46.5	14.7	0
0602_03	550 mg/m3	Day : 95	50.8	49.5	16.3	
0603_03	550 mg/m3	Day : 93	47.7	48	15.3	0
0603_03	550 mg/m3	Day : 95	43.8	44	14.8	
0604_03	550 mg/m3	Day : 93	44	44	13.9	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0604_03	550 mg/m3	Day : 93	44	44	13.9	0
0604_03	550 mg/m3	Day : 95	43.8	43.5	15.2	
0605_03	550 mg/m3	Day : 93	48	47	15.3	0
0605_03	550 mg/m3	Day : 95	45.2	45	15.2	
0606_03	550 mg/m3	Day : 93	43.7	45	14.4	0
0606_03	550 mg/m3	Day : 95	46.2	45.5	15	
0607_03	550 mg/m3	Day : 93	48	47	15	0
0607_03	550 mg/m3	Day : 95	43.8	43	14.7	
0608_03	550 mg/m3	Day : 93	45.5	46	14.5	0
0608_03	550 mg/m3	Day : 95	47.3	46.5	15.3	
0609_03	550 mg/m3	Day : 93	45.1	47	15.1	0
0609_03	550 mg/m3	Day : 95	42.7	44	14.6	
0610_03	550 mg/m3	Day : 93	45.5	47	15	0
0610_03	550 mg/m3	Day : 95	42.7	44	14.7	
0611_03	550 mg/m3	Day : 3	39.9	40	13	0
0611_03	550 mg/m3	Day : 23	46.2	47	15.1	0
0612_03	550 mg/m3	Day : 3	38.8	42	13	0
0612_03	550 mg/m3	Day : 23	42.8	45	14.5	0
0613_03	550 mg/m3	Day : 3	39.9	40	12.9	0
0613_03	550 mg/m3	Day : 23	47.4	48	15.2	0
0614_03	550 mg/m3	Day : 3	39.6	42	13.2	0
0614_03	550 mg/m3	Day : 23	45.8	46.5	14.7	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0615_03	550 mg/m3	Day : 3	38.8	41	13.2	0
0615_03	550 mg/m3	Day : 23	49.3	50	16.4	0
0616_03	550 mg/m3	Day : 3	38.5	41	12.7	0
0616_03	550 mg/m3	Day : 23	44.3	46	14.6	0
0617_03	550 mg/m3	Day : 3	39.9	41	13.2	0
0617_03	550 mg/m3	Day : 23	43.5	46	14.6	0
0618_03	550 mg/m3	Day : 3	40.3	42	13.5	0
0618_03	550 mg/m3	Day : 23	43.9	45	14.4	0
0619_03	550 mg/m3	Day : 3	40.3	42	13.2	0
0619_03	550 mg/m3	Day : 23	44.3	46	14.9	0
0620_03	550 mg/m3	Day : 3	46.8	49	15.8	0
0620_03	550 mg/m3	Day : 23	47.8	48	15.3	0
0801_03	1100 mg/m3	Day : 93	45.1	47	14.6	0
0801_03	1100 mg/m3	Day : 95	44.8	45.5	14.6	
0802_03	1100 mg/m3	Day : 93	44	45	14.6	0
0802_03	1100 mg/m3	Day : 95	46.2	45	15	
0803_03	1100 mg/m3	Day : 93	48	46	15	0
0803_03	1100 mg/m3	Day : 95	44.8	46	15.3	
0804_03	1100 mg/m3	Day : 93	45.1	47	14.5	0
0804_03	1100 mg/m3	Day : 95	46.2	45	15.6	
0805_03	1100 mg/m3	Day : 93	45.8	46	14.8	0
0805_03	1100 mg/m3	Day : 95	45.2	45	15.6	

Experiment Number: 96001-03

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 15:32:47

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0805_03	1100 mg/m3	Day : 95	45.2	45	15.6	
0806_03	1100 mg/m3	Day : 93	45.8	48	15.2	0
0806_03	1100 mg/m3	Day : 95	44.1	44	14.5	
0807_03	1100 mg/m3	Day : 93	45.8	46.5	14.6	0
0807_03	1100 mg/m3	Day : 95	42.7	44	14.6	
0808_03	1100 mg/m3	Day : 93	45.5	46.5	14.8	0
0808_03	1100 mg/m3	Day : 95	44.8	44	14.5	
0809_03	1100 mg/m3	Day : 93	48	46	14.9	0
0809_03	1100 mg/m3	Day : 95	43	43	14.6	
0810_03	1100 mg/m3	Day : 93	46.9	46.5	14.9	0
0810_03	1100 mg/m3	Day : 95	45.2	45	14.3	
0811_03	1100 mg/m3	Day : 3	41.4	41	13.8	0
0811_03	1100 mg/m3	Day : 23	46.2	47	14.9	0
0812_03	1100 mg/m3	Day : 3	43.2	43.5	13.9	0
0812_03	1100 mg/m3	Day : 23	45.8	45	14.6	0
0813_03	1100 mg/m3	Day : 3	37.4	38	12.1	0
0813_03	1100 mg/m3	Day : 23	41.6	44	14.3	0
0814_03	1100 mg/m3	Day : 3	39.2	41	12.8	0
0814_03	1100 mg/m3	Day : 23	47.4	46	15.2	0
0815_03	1100 mg/m3	Day : 3	40.3	42	13.3	0
0815_03	1100 mg/m3	Day : 23	47.4	49	15.8	0
0816_03	1100 mg/m3	Day : 3	39.9	41.5	13.3	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0816_03	1100 mg/m3	Day : 23	46.2	48	15.2	0
0817_03	1100 mg/m3	Day : 3	40.3	41	13.4	0
0817_03	1100 mg/m3	Day : 23	47	47.5	15.5	0
0818_03	1100 mg/m3	Day : 3	39.2	42	12.9	0
0818_03	1100 mg/m3	Day : 23	43.5	45.5	14.9	0
0819_03	1100 mg/m3	Day : 3	43.2	45	14.5	0
0819_03	1100 mg/m3	Day : 23	51.2	50	16.7	0
0820_03	1100 mg/m3	Day : 3	39.6	40	13	0
0820_03	1100 mg/m3	Day : 23	45.1	45	14.6	0
1001_03	2200 mg/m3	Day : 93	46.9	48	15.5	0
1001_03	2200 mg/m3	Day : 95	45.8	46	14.9	
1002_03	2200 mg/m3	Day : 93	44.4	46	14.7	0
1002_03	2200 mg/m3	Day : 95	43	43.5	14.6	
1003_03	2200 mg/m3	Day : 93	45.8	44.5	14.3	0
1003_03	2200 mg/m3	Day : 95	45.2	45	14.9	
1004_03	2200 mg/m3	Day : 93	45.5	44	14.9	0
1004_03	2200 mg/m3	Day : 95	44.8	45.5	15	
1005_03	2200 mg/m3	Day : 93	45.1	45	14.3	0
1005_03	2200 mg/m3	Day : 95	44.1	45	15.2	
1006_03	2200 mg/m3	Day : 93	44.8	45.5	14.5	0
1006_03	2200 mg/m3	Day : 95	45.2	46	15.5	
1007_03	2200 mg/m3	Day : 93	45.8	45.5	14.9	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
1007_03	2200 mg/m3	Day : 93	45.8	45.5	14.9	0
1007_03	2200 mg/m3	Day : 95	43.8	43.5	15	
1008_03	2200 mg/m3	Day : 93	45.5	47.5	14.9	0
1008_03	2200 mg/m3	Day : 95	47.3	47	15.5	
1009_03	2200 mg/m3	Day : 93	46.6	45	14.2	0
1009_03	2200 mg/m3	Day : 95	44.1	44	15.1	
1010_03	2200 mg/m3	Day : 93	45.5	45.5	14.6	0
1010_03	2200 mg/m3	Day : 95	44.8	45	14.6	
1011_03	2200 mg/m3	Day : 3	38.8	41	12.8	0
1011_03	2200 mg/m3	Day : 23	45.5	48	15	0
1012_03	2200 mg/m3	Day : 3	41.4	41.5	13.8	0
1012_03	2200 mg/m3	Day : 23	45.1	45	14.4	0
1013_03	2200 mg/m3	Day : 3	41	43	13.8	0
1013_03	2200 mg/m3	Day : 23	44.7	46	15	0
1014_03	2200 mg/m3	Day : 3	41.7	45	14.1	0
1014_03	2200 mg/m3	Day : 23	43.9	45	14.8	0
1015_03	2200 mg/m3	Day : 3	39.6	43	13.1	0
1015_03	2200 mg/m3	Day : 23	43.5	44	14.7	0
1016_03	2200 mg/m3	Day : 3	43.2	43.5	14.1	0
1016_03	2200 mg/m3	Day : 23	45.8	47	15.2	0
1017_03	2200 mg/m3	Day : 3	43.2	44	14	0
1017_03	2200 mg/m3	Day : 23	46.2	46.5	15.4	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
1018_03	2200 mg/m3	Day : 3	44.3	45	14.5	0
1018_03	2200 mg/m3	Day : 23	46.6	46.5	15.2	0
1019_03	2200 mg/m3	Day : 3	42.8	44	13.7	0
1019_03	2200 mg/m3	Day : 23	45.5	48	15.4	0
1020_03	2200 mg/m3	Day : 3	40.3	43	13.5	0
1020_03	2200 mg/m3	Day : 23	45.5	46	14.8	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0201_03	138 mg/m3	Day : 93		76.1	18.5	32.8
0201_03	138 mg/m3	Day : 95	0	88	15.2	32.8
0202_03	138 mg/m3	Day : 93		73.3	18.6	33.3
0202_03	138 mg/m3	Day : 95	0	85	15.3	32.4
0203_03	138 mg/m3	Day : 93		76.5	18.1	32.5
0203_03	138 mg/m3	Day : 95	NT	NT	NT	NT
0204_03	138 mg/m3	Day : 93		71.1	18.2	33.1
0204_03	138 mg/m3	Day : 95	0.1	90	15.6	32.9
0205_03	138 mg/m3	Day : 93		66	17.8	32.3
0205_03	138 mg/m3	Day : 95	0.1	93	15.6	33.2
0206_03	138 mg/m3	Day : 93		72.6	17.9	32.7
0206_03	138 mg/m3	Day : 95	0	86	15.9	33.9
0207_03	138 mg/m3	Day : 93		66.7	17.7	31.8
0207_03	138 mg/m3	Day : 95	0	87	15.8	33.3
0208_03	138 mg/m3	Day : 93		65.9	17.1	30.9
0208_03	138 mg/m3	Day : 95	0	94	15.7	32.7
0209_03	138 mg/m3	Day : 93		69.7	17.7	32.5
0209_03	138 mg/m3	Day : 95	0.1	96	15.5	32.6
0210_03	138 mg/m3	Day : 93		64.9	17.3	31.3
0210_03	138 mg/m3	Day : 95	0	89	16	33
0211_03	138 mg/m3	Day : 3		90	21.1	33.7

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0211_03	138 mg/m3	Day : 23		91	21	32.4
0212_03	138 mg/m3	Day : 3		82	20.9	33.1
0212_03	138 mg/m3	Day : 23		87	20.5	33
0213_03	138 mg/m3	Day : 3		84	21.1	33.4
0213_03	138 mg/m3	Day : 23		85	20.4	32.4
0214_03	138 mg/m3	Day : 3		80	21.5	33.2
0214_03	138 mg/m3	Day : 23		90	21.3	33.4
0215_03	138 mg/m3	Day : 3		85	20.8	32.7
0215_03	138 mg/m3	Day : 23		86	21.4	34.1
0216_03	138 mg/m3	Day : 3		75	21.5	33.2
0216_03	138 mg/m3	Day : 23		89	21.4	33.4
0217_03	138 mg/m3	Day : 3		89	20.2	32.9
0217_03	138 mg/m3	Day : 23		92	20.9	34.1
0218_03	138 mg/m3	Day : 3		79	21.3	33.1
0218_03	138 mg/m3	Day : 23		85	20.9	33
0219_03	138 mg/m3	Day : 3		82	21.5	34.1
0219_03	138 mg/m3	Day : 23		85	20.5	32.2
0220_03	138 mg/m3	Day : 3		85	20.9	33.3
0220_03	138 mg/m3	Day : 23		96	22.5	34.8
0401_03	275 mg/m3	Day : 93		67.5	17.9	32.1
0401_03	275 mg/m3	Day : 95	0	89	16.5	34.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0402_03	275 mg/m3	Day : 93		76.3	17.7	32
0402_03	275 mg/m3	Day : 95	0.1	86	15.3	32.4
0403_03	275 mg/m3	Day : 93		73.9	18.1	32.3
0403_03	275 mg/m3	Day : 95	0	87	15.4	32.9
0404_03	275 mg/m3	Day : 93		74.7	18.1	32.5
0404_03	275 mg/m3	Day : 95	0	82	15.4	32.4
0405_03	275 mg/m3	Day : 93		70	17.9	32.1
0405_03	275 mg/m3	Day : 95	0.1	84	16.4	34.3
0406_03	275 mg/m3	Day : 93		71.2	17.6	32
0406_03	275 mg/m3	Day : 95	0	94	16	34.1
0407_03	275 mg/m3	Day : 93		73.1	18.1	32.6
0407_03	275 mg/m3	Day : 95	0	86	16	33.4
0408_03	275 mg/m3	Day : 93		67.6	17.7	32.5
0408_03	275 mg/m3	Day : 95	0	93	15.7	33.2
0409_03	275 mg/m3	Day : 93		74.8	17.2	30.5
0409_03	275 mg/m3	Day : 95	0	86	16.2	34.5
0410_03	275 mg/m3	Day : 93		66.4	17	30.2
0410_03	275 mg/m3	Day : 95	0.1	85	15.8	33.2
0411_03	275 mg/m3	Day : 3		82	20.8	33.7
0411_03	275 mg/m3	Day : 23		89	20.4	33.4
0412_03	275 mg/m3	Day : 3		79	22	34.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0412_03	275 mg/m3	Day : 23		90	20.3	31.2
0413_03	275 mg/m3	Day : 3		74	20.9	32.6
0413_03	275 mg/m3	Day : 23		90	20.5	31.7
0414_03	275 mg/m3	Day : 3		75	22.1	33.8
0414_03	275 mg/m3	Day : 23		84	22.2	34.6
0415_03	275 mg/m3	Day : 3		79	20.7	33.2
0415_03	275 mg/m3	Day : 23		85	21.5	35.1
0416_03	275 mg/m3	Day : 3		85	20.2	32.8
0416_03	275 mg/m3	Day : 23		90	20.2	32.1
0417_03	275 mg/m3	Day : 3		82	20.8	32.8
0417_03	275 mg/m3	Day : 23		89	21.6	32.6
0418_03	275 mg/m3	Day : 3		93	21.2	33.2
0418_03	275 mg/m3	Day : 23		96	21.2	32.8
0419_03	275 mg/m3	Day : 3		88	21.5	33.4
0419_03	275 mg/m3	Day : 23		78	22.2	34.4
0420_03	275 mg/m3	Day : 3		85	21.2	33.1
0420_03	275 mg/m3	Day : 23		88	21.8	33.7
0601_03	550 mg/m3	Day : 93		76.5	18.4	32.9
0601_03	550 mg/m3	Day : 95	0	82	15.8	33.5
0602_03	550 mg/m3	Day : 93		69	17.3	31.6
0602_03	550 mg/m3	Day : 95	0.1	90	15.5	32.1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0603_03	550 mg/m3	Day : 93		76.8	17.7	32
0603_03	550 mg/m3	Day : 95	0.1	92	16.4	33.9
0604_03	550 mg/m3	Day : 93		73.2	17.4	31.6
0604_03	550 mg/m3	Day : 95	0	86	16.4	34.8
0605_03	550 mg/m3	Day : 93		73.9	17.7	31.8
0605_03	550 mg/m3	Day : 95	0	91	16.2	33.7
0606_03	550 mg/m3	Day : 93		67.3	18	33
0606_03	550 mg/m3	Day : 95	0	91	15.4	32.5
0607_03	550 mg/m3	Day : 93		74.3	17.5	31.2
0607_03	550 mg/m3	Day : 95	0.2	89	16.1	33.7
0608_03	550 mg/m3	Day : 93		76.5	17.7	31.9
0608_03	550 mg/m3	Day : 95	0.1	88	15.5	32.4
0609_03	550 mg/m3	Day : 93		75.5	18.7	33.4
0609_03	550 mg/m3	Day : 95	0	86	16.4	34.1
0610_03	550 mg/m3	Day : 93		75.3	18.3	32.9
0610_03	550 mg/m3	Day : 95	0	89	16.4	34.5
0611_03	550 mg/m3	Day : 3		80	20.8	32.5
0611_03	550 mg/m3	Day : 23		91	21.4	32.7
0612_03	550 mg/m3	Day : 3		84	21.2	33.4
0612_03	550 mg/m3	Day : 23		89	21.5	33.8
0613_03	550 mg/m3	Day : 3		80	20.4	32.2

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0613_03	550 mg/m3	Day : 23		86	20.5	32.2
0614_03	550 mg/m3	Day : 3		83	21.6	33.4
0614_03	550 mg/m3	Day : 23		82	20.6	32.2
0615_03	550 mg/m3	Day : 3		88	21.2	34.1
0615_03	550 mg/m3	Day : 23		91	21.6	33.3
0616_03	550 mg/m3	Day : 3		88	20.4	33
0616_03	550 mg/m3	Day : 23		85	20.8	33.1
0617_03	550 mg/m3	Day : 3		82	20.7	33.1
0617_03	550 mg/m3	Day : 23		85	21	33.6
0618_03	550 mg/m3	Day : 3		77	21.2	33.5
0618_03	550 mg/m3	Day : 23		89	20.7	32.7
0619_03	550 mg/m3	Day : 3		84	21.3	32.8
0619_03	550 mg/m3	Day : 23		87	22.8	33.7
0620_03	550 mg/m3	Day : 3		92	21.3	33.6
0620_03	550 mg/m3	Day : 23		87	20	32.1
0801_03	1100 mg/m3	Day : 93		71.7	18	32.3
0801_03	1100 mg/m3	Day : 95	0.2	88	15.6	32.5
0802_03	1100 mg/m3	Day : 93		80.3	18.5	33.1
0802_03	1100 mg/m3	Day : 95	0.2	91	15.5	32.5
0803_03	1100 mg/m3	Day : 93		69	17.8	31.2
0803_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	89	16.2	34.2

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0804_03	1100 mg/m3	Day : 93		75.5	18	32.1
0804_03	1100 mg/m3	Day : 95	0.2	92	15.5	33.8
0805_03	1100 mg/m3	Day : 93		69.5	18	32.3
0805_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	92	16.5	34.6
0806_03	1100 mg/m3	Day : 93		74.6	18.6	33.1
0806_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	92	16.4	32.8
0807_03	1100 mg/m3	Day : 93		73.7	17.9	31.8
0807_03	1100 mg/m3	Day : 95	0.1	94	16.1	34.1
0808_03	1100 mg/m3	Day : 93		72.9	18	32.5
0808_03	1100 mg/m3	Day : 95	0.1	89	15.4	32.3
0809_03	1100 mg/m3	Day : 93		70.6	17.2	31
0809_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	98	16.3	34
0810_03	1100 mg/m3	Day : 93		68.5	17.6	31.7
0810_03	1100 mg/m3	Day : 95	0	84	15.3	31.6
0811_03	1100 mg/m3	Day : 3		84	20.9	33.3
0811_03	1100 mg/m3	Day : 23		87	20.8	32.3
0812_03	1100 mg/m3	Day : 3		85	19.8	32.1
0812_03	1100 mg/m3	Day : 23		86	20.2	32
0813_03	1100 mg/m3	Day : 3		86	20.6	32.5
0813_03	1100 mg/m3	Day : 23		86	21.6	34.2
0814_03	1100 mg/m3	Day : 3		86	20.6	32.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0814_03	1100 mg/m3	Day : 23		82	20.6	32.2
0815_03	1100 mg/m3	Day : 3		86	20.6	33.1
0815_03	1100 mg/m3	Day : 23		87	21.5	33.4
0816_03	1100 mg/m3	Day : 3		79	20.7	33.4
0816_03	1100 mg/m3	Day : 23		90	21.7	32.9
0817_03	1100 mg/m3	Day : 3		88	20.5	33.3
0817_03	1100 mg/m3	Day : 23		91	20.7	33
0818_03	1100 mg/m3	Day : 3		84	21.7	32.8
0818_03	1100 mg/m3	Day : 23		86	21.9	34.3
0819_03	1100 mg/m3	Day : 3		94	21.4	33.5
0819_03	1100 mg/m3	Day : 23		84	20.5	32.6
0820_03	1100 mg/m3	Day : 3		84	20.4	32.8
0820_03	1100 mg/m3	Day : 23		82	21.6	32.5
1001_03	2200 mg/m3	Day : 93		77.9	18.6	32.9
1001_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	95	15.5	32.6
1002_03	2200 mg/m3	Day : 93		64.1	18.4	33.1
1002_03	2200 mg/m3	Day : 95	0.1	94	16	33.8
1003_03	2200 mg/m3	Day : 93		69.6	17.5	31.2
1003_03	2200 mg/m3	Day : 95	0.1	93	15.7	33.1
1004_03	2200 mg/m3	Day : 93		74.1	18	32.7
1004_03	2200 mg/m3	Day : 95	0.1	93	16	33.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
1005_03	2200 mg/m3	Day : 93		65	17.7	31.7
1005_03	2200 mg/m3	Day : 95	0.1	89	16.8	34.5
1006_03	2200 mg/m3	Day : 93		74.8	18.2	32.4
1006_03	2200 mg/m3	Day : 95	0.1	87	16.2	34.4
1007_03	2200 mg/m3	Day : 93		73.2	18	32.5
1007_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	85	16.4	34.4
1008_03	2200 mg/m3	Day : 93		67.2	18.2	32.7
1008_03	2200 mg/m3	Day : 95	0.3	92	15.5	32.8
1009_03	2200 mg/m3	Day : 93		69.2	17	30.5
1009_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	89	16.4	34.3
1010_03	2200 mg/m3	Day : 93		68.1	18.1	32.1
1010_03	2200 mg/m3	Day : 95	0	92	15.6	32.5
1011_03	2200 mg/m3	Day : 3		72	20.6	32.9
1011_03	2200 mg/m3	Day : 23		84	21.4	33.1
1012_03	2200 mg/m3	Day : 3		88	22.2	33.3
1012_03	2200 mg/m3	Day : 23		86	21	31.8
1013_03	2200 mg/m3	Day : 3		75	21.2	33.6
1013_03	2200 mg/m3	Day : 23		89	21.3	33.6
1014_03	2200 mg/m3	Day : 3		77	21.6	33.8
1014_03	2200 mg/m3	Day : 23		82	21.8	33.8
1015_03	2200 mg/m3	Day : 3		78	21.5	33.2

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
1015_03	2200 mg/m3	Day : 23		79	22.2	33.9
1016_03	2200 mg/m3	Day : 3		80	20.2	32.7
1016_03	2200 mg/m3	Day : 23		81	20.8	33.2
1017_03	2200 mg/m3	Day : 3		83	21.1	32.5
1017_03	2200 mg/m3	Day : 23		90	20.8	33.4
1018_03	2200 mg/m3	Day : 3		85	20.1	32.7
1018_03	2200 mg/m3	Day : 23		90	20.3	32.7
1019_03	2200 mg/m3	Day : 3		84	19.9	31.9
1019_03	2200 mg/m3	Day : 23		85	20.9	33.9
1020_03	2200 mg/m3	Day : 3		82	21.4	33.5
1020_03	2200 mg/m3	Day : 23		87	21.4	32.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0201_03	138 mg/m3	Day : 93	56	2.8	8.6	NT
0201_03	138 mg/m3	Day : 95	46	0	3.4	0
0202_03	138 mg/m3	Day : 93	56	3	10.6	NT
0202_03	138 mg/m3	Day : 95	47	0	2.9	0
0203_03	138 mg/m3	Day : 93	56	2.4	6.5	NT
0203_03	138 mg/m3	Day : 95	NT	NT	NT	NT
0204_03	138 mg/m3	Day : 93	55	3.5	7	NT
0204_03	138 mg/m3	Day : 95	47	0	2.8	0
0205_03	138 mg/m3	Day : 93	55	3.3	6.4	NT
0205_03	138 mg/m3	Day : 95	47	0	4.5	0
0206_03	138 mg/m3	Day : 93	55	2.9	6.5	NT
0206_03	138 mg/m3	Day : 95	47	0	4.7	0
0207_03	138 mg/m3	Day : 93	56	3.8	4.6	NT
0207_03	138 mg/m3	Day : 95	48	0	2.9	0
0208_03	138 mg/m3	Day : 93	55	4.1	5.5	NT
0208_03	138 mg/m3	Day : 95	48	0	3.1	0
0209_03	138 mg/m3	Day : 93	54	5.3	6.7	NT
0209_03	138 mg/m3	Day : 95	48	0	2.3	0
0210_03	138 mg/m3	Day : 93	55	4	6.3	NT
0210_03	138 mg/m3	Day : 95	48	0	3	0
0211_03	138 mg/m3	Day : 3	63	1	7.8	0

Experiment Number: 96001-03

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 15:32:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0211_03	138 mg/m3	Day : 23	65	4	12.2	1
0212_03	138 mg/m3	Day : 3	63	6	11.1	2
0212_03	138 mg/m3	Day : 23	62	5	13.4	0
0213_03	138 mg/m3	Day : 3	63	4	9.9	2
0213_03	138 mg/m3	Day : 23	63	0	13.4	0
0214_03	138 mg/m3	Day : 3	65	5	10.9	0
0214_03	138 mg/m3	Day : 23	64	2	14.7	0
0215_03	138 mg/m3	Day : 3	64	3	10.8	2
0215_03	138 mg/m3	Day : 23	63	1	11.9	0
0216_03	138 mg/m3	Day : 3	65	6	11.3	3
0216_03	138 mg/m3	Day : 23	64	2	11.1	1
0217_03	138 mg/m3	Day : 3	61	2	9	2
0217_03	138 mg/m3	Day : 23	61	1	13.7	0
0218_03	138 mg/m3	Day : 3	64	5	11.6	2
0218_03	138 mg/m3	Day : 23	63	2	12.4	0
0219_03	138 mg/m3	Day : 3	63	3	12.7	3
0219_03	138 mg/m3	Day : 23	64	2	11.7	2
0220_03	138 mg/m3	Day : 3	63	1	9.1	3
0220_03	138 mg/m3	Day : 23	65	1	12.7	0
0401_03	275 mg/m3	Day : 93	56	3.6	5	NT
0401_03	275 mg/m3	Day : 95	47	0	3.4	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0402_03	275 mg/m3	Day : 93	55	3.1	6.5	NT
0402_03	275 mg/m3	Day : 95	47	0	3.6	0
0403_03	275 mg/m3	Day : 93	56	3.1	7.8	NT
0403_03	275 mg/m3	Day : 95	47	0	2.1	0
0404_03	275 mg/m3	Day : 93	56	3.7	8.2	NT
0404_03	275 mg/m3	Day : 95	48	0	2.1	0
0405_03	275 mg/m3	Day : 93	56	3.5	7.4	NT
0405_03	275 mg/m3	Day : 95	48	0	4.3	0
0406_03	275 mg/m3	Day : 93	55	4.3	5.2	NT
0406_03	275 mg/m3	Day : 95	47	0	4.3	0
0407_03	275 mg/m3	Day : 93	56	3.3	7.6	NT
0407_03	275 mg/m3	Day : 95	48	0	5.5	0
0408_03	275 mg/m3	Day : 93	54	2.8	5.9	NT
0408_03	275 mg/m3	Day : 95	47	0	3.6	0
0409_03	275 mg/m3	Day : 93	56	2.7	6.6	NT
0409_03	275 mg/m3	Day : 95	47	0	3.1	0
0410_03	275 mg/m3	Day : 93	56	4	5.5	NT
0410_03	275 mg/m3	Day : 95	48	0	2.9	0
0411_03	275 mg/m3	Day : 3	62	5	10.7	1
0411_03	275 mg/m3	Day : 23	61	1	13.2	0
0412_03	275 mg/m3	Day : 3	64	5	8.5	1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0412_03	275 mg/m3	Day : 23	65	2	12.6	0
0413_03	275 mg/m3	Day : 3	64	10	11.1	2
0413_03	275 mg/m3	Day : 23	65	0	14.4	2
0414_03	275 mg/m3	Day : 3	65	8	10	0
0414_03	275 mg/m3	Day : 23	64	8	15.5	0
0415_03	275 mg/m3	Day : 3	62	7	12.6	2
0415_03	275 mg/m3	Day : 23	61	2	14.2	0
0416_03	275 mg/m3	Day : 3	62	4	7.9	0
0416_03	275 mg/m3	Day : 23	63	2	12	1
0417_03	275 mg/m3	Day : 3	63	3	7.4	3
0417_03	275 mg/m3	Day : 23	66	2	13	1
0418_03	275 mg/m3	Day : 3	64	2	11.3	1
0418_03	275 mg/m3	Day : 23	65	0	14.3	0
0419_03	275 mg/m3	Day : 3	64	6	6.9	2
0419_03	275 mg/m3	Day : 23	65	3	14.1	0
0420_03	275 mg/m3	Day : 3	64	6	9.9	1
0420_03	275 mg/m3	Day : 23	65	2	13	0
0601_03	550 mg/m3	Day : 93	56	2.9	7.3	NT
0601_03	550 mg/m3	Day : 95	47	0	2.8	0
0602_03	550 mg/m3	Day : 93	55	3.9	6.2	NT
0602_03	550 mg/m3	Day : 95	48	0	4	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0603_03	550 mg/m3	Day : 93	55	3.5	10.1	NT
0603_03	550 mg/m3	Day : 95	48	0	3.2	0
0604_03	550 mg/m3	Day : 93	55	3.1	8.2	NT
0604_03	550 mg/m3	Day : 95	47	0	3.2	0
0605_03	550 mg/m3	Day : 93	56	2.2	8.4	NT
0605_03	550 mg/m3	Day : 95	48	0	3.1	0
0606_03	550 mg/m3	Day : 93	55	3.5	5.8	NT
0606_03	550 mg/m3	Day : 95	47	0	2.2	0
0607_03	550 mg/m3	Day : 93	56	3.5	7.3	NT
0607_03	550 mg/m3	Day : 95	48	0	3.1	0
0608_03	550 mg/m3	Day : 93	56	3	7.5	NT
0608_03	550 mg/m3	Day : 95	48	0	4.5	0
0609_03	550 mg/m3	Day : 93	56	3.1	8.5	NT
0609_03	550 mg/m3	Day : 95	48	0	1.8	0
0610_03	550 mg/m3	Day : 93	55	3.1	8.1	NT
0610_03	550 mg/m3	Day : 95	48	0	1.7	0
0611_03	550 mg/m3	Day : 3	64	11	9.7	1
0611_03	550 mg/m3	Day : 23	65	3	13.8	0
0612_03	550 mg/m3	Day : 3	64	5	9.9	3
0612_03	550 mg/m3	Day : 23	64	2	10.6	1
0613_03	550 mg/m3	Day : 3	63	2	10.4	2

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0613_03	550 mg/m3	Day : 23	64	2	10.9	1
0614_03	550 mg/m3	Day : 3	65	5	9.4	0
0614_03	550 mg/m3	Day : 23	64	6	13.2	0
0615_03	550 mg/m3	Day : 3	62	5	9.1	3
0615_03	550 mg/m3	Day : 23	65	1	15.5	0
0616_03	550 mg/m3	Day : 3	62	3	11.1	4
0616_03	550 mg/m3	Day : 23	63	5	14.5	2
0617_03	550 mg/m3	Day : 3	62	3	11.1	2
0617_03	550 mg/m3	Day : 23	62	3	12.4	0
0618_03	550 mg/m3	Day : 3	63	1	9.2	2
0618_03	550 mg/m3	Day : 23	63	6	14.3	1
0619_03	550 mg/m3	Day : 3	65	3	11	2
0619_03	550 mg/m3	Day : 23	68	2	14.8	3
0620_03	550 mg/m3	Day : 3	63	1	8.4	1
0620_03	550 mg/m3	Day : 23	62	2	13.8	0
0801_03	1100 mg/m3	Day : 93	56	4.1	8.4	NT
0801_03	1100 mg/m3	Day : 95	48	0	2.6	0
0802_03	1100 mg/m3	Day : 93	56	2.5	10	NT
0802_03	1100 mg/m3	Day : 95	48	0	3.6	0
0803_03	1100 mg/m3	Day : 93	57	2.6	6.6	NT
0803_03	1100 mg/m3	Day : 95	47	0	3.2	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0804_03	1100 mg/m3	Day : 93	56	2.8	6.8	NT
0804_03	1100 mg/m3	Day : 95	46	0	3.7	0
0805_03	1100 mg/m3	Day : 93	56	3	6.2	NT
0805_03	1100 mg/m3	Day : 95	48	0	3.5	0
0806_03	1100 mg/m3	Day : 93	56	2.7	9.4	NT
0806_03	1100 mg/m3	Day : 95	50	0	2.8	0
0807_03	1100 mg/m3	Day : 93	56	3.9	7.4	NT
0807_03	1100 mg/m3	Day : 95	47	0	3.1	0
0808_03	1100 mg/m3	Day : 93	55	3.4	6.4	NT
0808_03	1100 mg/m3	Day : 95	48	0	2.7	0
0809_03	1100 mg/m3	Day : 93	55	2.9	6.3	NT
0809_03	1100 mg/m3	Day : 95	48	0	2.2	0
0810_03	1100 mg/m3	Day : 93	56	4.1	6.3	NT
0810_03	1100 mg/m3	Day : 95	49	0	2.5	0
0811_03	1100 mg/m3	Day : 3	63	4	11.2	1
0811_03	1100 mg/m3	Day : 23	64	3	12.1	0
0812_03	1100 mg/m3	Day : 3	62	2	8.5	3
0812_03	1100 mg/m3	Day : 23	63	3	14.2	0
0813_03	1100 mg/m3	Day : 3	63	1	6.7	4
0813_03	1100 mg/m3	Day : 23	63	5	13.1	0
0814_03	1100 mg/m3	Day : 3	63	1	6.7	3

Experiment Number: 96001-03

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 15:32:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0814_03	1100 mg/m3	Day : 23	64	4	13.8	0
0815_03	1100 mg/m3	Day : 3	62	0	13.7	1
0815_03	1100 mg/m3	Day : 23	65	3	14.1	2
0816_03	1100 mg/m3	Day : 3	62	0	13.3	0
0816_03	1100 mg/m3	Day : 23	66	4	13.1	3
0817_03	1100 mg/m3	Day : 3	62	4	10.6	0
0817_03	1100 mg/m3	Day : 23	63	1	13.5	0
0818_03	1100 mg/m3	Day : 3	66	2	6.9	1
0818_03	1100 mg/m3	Day : 23	64	1	14.5	0
0819_03	1100 mg/m3	Day : 3	64	3	10.1	1
0819_03	1100 mg/m3	Day : 23	63	3	16.2	0
0820_03	1100 mg/m3	Day : 3	62	1	11	1
0820_03	1100 mg/m3	Day : 23	66	6	13	0
1001_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	3.4	9.9	NT
1001_03	2200 mg/m3	Day : 95	48	0	3.3	0
1002_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	3.7	6.9	NT
1002_03	2200 mg/m3	Day : 95	47	0	1.3	0
1003_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	4.4	8.2	NT
1003_03	2200 mg/m3	Day : 95	48	0	4.8	0
1004_03	2200 mg/m3	Day : 93	55	2.3	5.4	NT
1004_03	2200 mg/m3	Day : 95	48	0	2.9	0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
1005_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	5.1	7.2	NT
1005_03	2200 mg/m3	Day : 95	49	0	3.4	0
1006_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	3.1	7.6	NT
1006_03	2200 mg/m3	Day : 95	47	0	4.2	0
1007_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	3.2	6.2	NT
1007_03	2200 mg/m3	Day : 95	48	0	2.4	0
1008_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	4.3	5.9	NT
1008_03	2200 mg/m3	Day : 95	47	0	2	0
1009_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	4.4	7.8	NT
1009_03	2200 mg/m3	Day : 95	48	0	3.4	0
1010_03	2200 mg/m3	Day : 93	56	4.3	6.8	NT
1010_03	2200 mg/m3	Day : 95	48	0	3.2	0
1011_03	2200 mg/m3	Day : 3	63	4	6.9	2
1011_03	2200 mg/m3	Day : 23	65	2	11.9	0
1012_03	2200 mg/m3	Day : 3	67	1	10.2	3
1012_03	2200 mg/m3	Day : 23	66	2	12	0
1013_03	2200 mg/m3	Day : 3	63	6	8.8	1
1013_03	2200 mg/m3	Day : 23	63	1	11.9	3
1014_03	2200 mg/m3	Day : 3	64	3	10.3	0
1014_03	2200 mg/m3	Day : 23	65	1	14.3	0
1015_03	2200 mg/m3	Day : 3	65	4	9	1

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
1015_03	2200 mg/m3	Day : 23	66	3	13.9	2
1016_03	2200 mg/m3	Day : 3	62	4	7.4	1
1016_03	2200 mg/m3	Day : 23	63	2	14.9	0
1017_03	2200 mg/m3	Day : 3	65	6	8.7	3
1017_03	2200 mg/m3	Day : 23	62	0	14.9	1
1018_03	2200 mg/m3	Day : 3	61	2	10.7	2
1018_03	2200 mg/m3	Day : 23	62	3	14.7	0
1019_03	2200 mg/m3	Day : 3	62	3	7.3	2
1019_03	2200 mg/m3	Day : 23	62	2	13.4	0
1020_03	2200 mg/m3	Day : 3	64	2	7.3	3
1020_03	2200 mg/m3	Day : 23	65	2	13.9	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0201_03	138 mg/m3	Day : 93	675	8.01	26	20.5
0201_03	138 mg/m3	Day : 95	758	9.42	21	12
0202_03	138 mg/m3	Day : 93	665	8.23	21	22.8
0202_03	138 mg/m3	Day : 95	903	10.03	15	12
0203_03	138 mg/m3	Day : 93	527	8.15	22	19.8
0203_03	138 mg/m3	Day : 95	NT	NT	NT	NT
0204_03	138 mg/m3	Day : 93	679	8.01	25	24.5
0204_03	138 mg/m3	Day : 95	858	9.54	18	9
0205_03	138 mg/m3	Day : 93	635	8.51	16	29.3
0205_03	138 mg/m3	Day : 95	901	9.37	26	7
0206_03	138 mg/m3	Day : 93	698	8.08	28	23.5
0206_03	138 mg/m3	Day : 95	803	9.39	21	14
0207_03	138 mg/m3	Day : 93	614	8.26	23	28.7
0207_03	138 mg/m3	Day : 95	860	9.58	17	11
0208_03	138 mg/m3	Day : 93	609	8.49	18	29
0208_03	138 mg/m3	Day : 95	692	9.69	14	6
0209_03	138 mg/m3	Day : 93	682	8.36	21	24.2
0209_03	138 mg/m3	Day : 95	685	10.01	18	4
0210_03	138 mg/m3	Day : 93	649	8.44	14	30
0210_03	138 mg/m3	Day : 95	836	9.41	24	11
0211_03	138 mg/m3	Day : 3	719	6.13	51	9

Experiment Number: 96001-03

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 15:32:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0211_03	138 mg/m3	Day : 23	759	7.08	34	5
0212_03	138 mg/m3	Day : 3	770	6.39	57	12
0212_03	138 mg/m3	Day : 23	780	7.39	39	8
0213_03	138 mg/m3	Day : 3	769	6.61	63	12
0213_03	138 mg/m3	Day : 23	833	7.22	48	15
0214_03	138 mg/m3	Day : 3	792	5.93	53	14
0214_03	138 mg/m3	Day : 23	670	7.41	32	8
0215_03	138 mg/m3	Day : 3	759	6.26	65	12
0215_03	138 mg/m3	Day : 23	873	7.12	40	12
0216_03	138 mg/m3	Day : 3	784	6.45	47	18
0216_03	138 mg/m3	Day : 23	781	7.16	41	9
0217_03	138 mg/m3	Day : 3	791	7.2	56	9
0217_03	138 mg/m3	Day : 23	771	7.84	32	7
0218_03	138 mg/m3	Day : 3	872	6.05	67	16
0218_03	138 mg/m3	Day : 23	783	7.05	43	13
0219_03	138 mg/m3	Day : 3	743	6.46	57	15
0219_03	138 mg/m3	Day : 23	809	7.44	45	11
0220_03	138 mg/m3	Day : 3	760	6.41	54	12
0220_03	138 mg/m3	Day : 23	645	7.03	36	2
0401_03	275 mg/m3	Day : 93	599	8.43	23	27.9
0401_03	275 mg/m3	Day : 95	767	9.3	19	11

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0402_03	275 mg/m3	Day : 93	698	8.43	25	20.2
0402_03	275 mg/m3	Day : 95	755	9.67	21	13
0403_03	275 mg/m3	Day : 93	657	8.19	32	22
0403_03	275 mg/m3	Day : 95	803	9.62	17	13
0404_03	275 mg/m3	Day : 93	653	8.25	23	20.9
0404_03	275 mg/m3	Day : 95	847	9.54	22	17
0405_03	275 mg/m3	Day : 93	665	8.1	26	25.4
0405_03	275 mg/m3	Day : 95	812	9.27	17	14
0406_03	275 mg/m3	Day : 93	668	8.09	23	24.1
0406_03	275 mg/m3	Day : 95	774	9.38	14	6
0407_03	275 mg/m3	Day : 93	642	8.31	24	23.1
0407_03	275 mg/m3	Day : 95	849	9.62	17	14
0408_03	275 mg/m3	Day : 93	641	8.37	26	28.3
0408_03	275 mg/m3	Day : 95	668	9.72	18	7
0409_03	275 mg/m3	Day : 93	575	8.37	24	21.6
0409_03	275 mg/m3	Day : 95	818	9.47	26	13
0410_03	275 mg/m3	Day : 93	682	8.6	28	28.8
0410_03	275 mg/m3	Day : 95	863	9.28	22	14
0411_03	275 mg/m3	Day : 3	778	6.36	52	12
0411_03	275 mg/m3	Day : 23	701	7.36	34	9
0412_03	275 mg/m3	Day : 3	727	5.77	54	16

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0412_03	275 mg/m3	Day : 23	805	7.4	45	8
0413_03	275 mg/m3	Day : 3	745	6.27	64	16
0413_03	275 mg/m3	Day : 23	828	6.85	41	10
0414_03	275 mg/m3	Day : 3	779	5.94	68	17
0414_03	275 mg/m3	Day : 23	758	6.55	42	8
0415_03	275 mg/m3	Day : 3	750	6.86	60	14
0415_03	275 mg/m3	Day : 23	756	7.49	42	12
0416_03	275 mg/m3	Day : 3	692	6.76	53	11
0416_03	275 mg/m3	Day : 23	900	7.36	34	7
0417_03	275 mg/m3	Day : 3	796	6.18	89	14
0417_03	275 mg/m3	Day : 23	765	6.7	44	9
0418_03	275 mg/m3	Day : 3	762	6.04	69	4
0418_03	275 mg/m3	Day : 23	797	7.08	51	4
0419_03	275 mg/m3	Day : 3	857	5.98	70	6
0419_03	275 mg/m3	Day : 23	821	6.51	50	18
0420_03	275 mg/m3	Day : 3	758	6.29	60	9
0420_03	275 mg/m3	Day : 23	748	7.04	48	9
0601_03	550 mg/m3	Day : 93	662	7.95	22	19.9
0601_03	550 mg/m3	Day : 95	856	10.04	26	18
0602_03	550 mg/m3	Day : 93	680	8.48	24	26.3
0602_03	550 mg/m3	Day : 95	662	10.54	18	10

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0603_03	550 mg/m3	Day : 93	721	8.61	27	19.1
0603_03	550 mg/m3	Day : 95	712	9.05	14	8
0604_03	550 mg/m3	Day : 93	648	8	18	23
0604_03	550 mg/m3	Day : 95	830	9.26	25	13
0605_03	550 mg/m3	Day : 93	625	8.64	15	22.8
0605_03	550 mg/m3	Day : 95	815	9.4	24	9
0606_03	550 mg/m3	Day : 93	667	8	21	28.4
0606_03	550 mg/m3	Day : 95	881	9.79	17	9
0607_03	550 mg/m3	Day : 93	667	8.54	27	21.2
0607_03	550 mg/m3	Day : 95	633	9.16	16	10
0608_03	550 mg/m3	Day : 93	633	8.19	25	19.5
0608_03	550 mg/m3	Day : 95	741	9.87	21	12
0609_03	550 mg/m3	Day : 93	648	8.07	28	20.1
0609_03	550 mg/m3	Day : 95	742	8.88	18	14
0610_03	550 mg/m3	Day : 93	706	8.2	22	20.9
0610_03	550 mg/m3	Day : 95	787	8.98	18	10
0611_03	550 mg/m3	Day : 3	795	6.23	62	9
0611_03	550 mg/m3	Day : 23	838	7.09	52	6
0612_03	550 mg/m3	Day : 3	661	6.1	68	11
0612_03	550 mg/m3	Day : 23	740	6.72	38	8
0613_03	550 mg/m3	Day : 3	800	6.3	60	18

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0613_03	550 mg/m3	Day : 23	860	7.43	28	12
0614_03	550 mg/m3	Day : 3	761	6.13	70	12
0614_03	550 mg/m3	Day : 23	826	7.16	33	12
0615_03	550 mg/m3	Day : 3	753	6.23	50	7
0615_03	550 mg/m3	Day : 23	761	7.58	28	8
0616_03	550 mg/m3	Day : 3	913	6.22	64	9
0616_03	550 mg/m3	Day : 23	871	7.06	28	8
0617_03	550 mg/m3	Day : 3	747	6.4	58	15
0617_03	550 mg/m3	Day : 23	856	6.98	38	11
0618_03	550 mg/m3	Day : 3	770	6.36	58	22
0618_03	550 mg/m3	Day : 23	788	6.95	33	4
0619_03	550 mg/m3	Day : 3	813	6.21	66	12
0619_03	550 mg/m3	Day : 23	819	6.56	42	11
0620_03	550 mg/m3	Day : 3	681	7.4	63	7
0620_03	550 mg/m3	Day : 23	787	7.65	28	11
0801_03	1100 mg/m3	Day : 93	686	8.1	25	23.4
0801_03	1100 mg/m3	Day : 95	781	9.34	21	12
0802_03	1100 mg/m3	Day : 93	668	7.88	25	16.4
0802_03	1100 mg/m3	Day : 95	685	9.71	25	8
0803_03	1100 mg/m3	Day : 93	394	8.42	24	25.9
0803_03	1100 mg/m3	Day : 95	812	9.44	15	10

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0804_03	1100 mg/m3	Day : 93	664	8.03	23	20.9
0804_03	1100 mg/m3	Day : 95	846	10.11	19	7
0805_03	1100 mg/m3	Day : 93	629	8.23	31	26.7
0805_03	1100 mg/m3	Day : 95	828	9.46	24	7
0806_03	1100 mg/m3	Day : 93	716	8.14	27	22.2
0806_03	1100 mg/m3	Day : 95	657	8.8	23	8
0807_03	1100 mg/m3	Day : 93	715	8.17	25	22
0807_03	1100 mg/m3	Day : 95	665	9.03	18	5
0808_03	1100 mg/m3	Day : 93	765	8.22	30	22.9
0808_03	1100 mg/m3	Day : 95	638	9.38	27	10
0809_03	1100 mg/m3	Day : 93	661	8.66	26	25.1
0809_03	1100 mg/m3	Day : 95	565	8.98	21	2
0810_03	1100 mg/m3	Day : 93	729	8.45	33	26.7
0810_03	1100 mg/m3	Day : 95	1035	9.31	22	16
0811_03	1100 mg/m3	Day : 3	816	6.6	58	12
0811_03	1100 mg/m3	Day : 23	878	7.2	31	9
0812_03	1100 mg/m3	Day : 3	823	6.98	57	13
0812_03	1100 mg/m3	Day : 23	764	7.24	42	11
0813_03	1100 mg/m3	Day : 3	827	5.89	66	13
0813_03	1100 mg/m3	Day : 23	823	6.61	39	8
0814_03	1100 mg/m3	Day : 3	893	6.19	68	13

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0814_03	1100 mg/m3	Day : 23	809	7.39	42	11
0815_03	1100 mg/m3	Day : 3	796	6.46	56	14
0815_03	1100 mg/m3	Day : 23	741	7.34	33	9
0816_03	1100 mg/m3	Day : 3	864	6.43	57	20
0816_03	1100 mg/m3	Day : 23	836	7.02	40	6
0817_03	1100 mg/m3	Day : 3	656	6.53	56	7
0817_03	1100 mg/m3	Day : 23	845	7.49	42	8
0818_03	1100 mg/m3	Day : 3	867	5.94	53	13
0818_03	1100 mg/m3	Day : 23	832	6.81	34	11
0819_03	1100 mg/m3	Day : 3	772	6.77	60	3
0819_03	1100 mg/m3	Day : 23	884	8.15	40	13
0820_03	1100 mg/m3	Day : 3	750	6.36	72	15
0820_03	1100 mg/m3	Day : 23	770	6.79	48	11
1001_03	2200 mg/m3	Day : 93	671	8.33	27	18.1
1001_03	2200 mg/m3	Day : 95	813	9.62	20	4
1002_03	2200 mg/m3	Day : 93	552	8	28	31.4
1002_03	2200 mg/m3	Day : 95	802	9.08	19	6
1003_03	2200 mg/m3	Day : 93	680	8.17	25	25
1003_03	2200 mg/m3	Day : 95	645	9.49	31	6
1004_03	2200 mg/m3	Day : 93	635	8.29	31	22.8
1004_03	2200 mg/m3	Day : 95	859	9.37	16	7

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
1005_03	2200 mg/m3	Day : 93	644	8.08	35	28.9
1005_03	2200 mg/m3	Day : 95	800	9.07	30	9
1006_03	2200 mg/m3	Day : 93	626	7.97	22	20.9
1006_03	2200 mg/m3	Day : 95	715	9.56	19	11
1007_03	2200 mg/m3	Day : 93	599	8.26	25	22.5
1007_03	2200 mg/m3	Day : 95	788	9.18	13	15
1008_03	2200 mg/m3	Day : 93	630	8.18	21	27.7
1008_03	2200 mg/m3	Day : 95	878	9.99	16	7
1009_03	2200 mg/m3	Day : 93	603	8.38	25	24.9
1009_03	2200 mg/m3	Day : 95	651	9.22	26	11
1010_03	2200 mg/m3	Day : 93	629	8.08	32	26.5
1010_03	2200 mg/m3	Day : 95	766	9.36	27	8
1011_03	2200 mg/m3	Day : 3	754	6.21	43	23
1011_03	2200 mg/m3	Day : 23	762	7.03	31	14
1012_03	2200 mg/m3	Day : 3	791	6.21	68	11
1012_03	2200 mg/m3	Day : 23	784	6.83	42	12
1013_03	2200 mg/m3	Day : 3	786	6.5	58	18
1013_03	2200 mg/m3	Day : 23	764	7.05	38	10
1014_03	2200 mg/m3	Day : 3	787	6.54	48	19
1014_03	2200 mg/m3	Day : 23	792	6.8	41	16
1015_03	2200 mg/m3	Day : 3	785	6.11	65	17

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
1015_03	2200 mg/m3	Day : 23	736	6.64	32	17
1016_03	2200 mg/m3	Day : 3	889	6.99	77	16
1016_03	2200 mg/m3	Day : 23	823	7.31	37	16
1017_03	2200 mg/m3	Day : 3	781	6.66	53	11
1017_03	2200 mg/m3	Day : 23	792	7.42	45	10
1018_03	2200 mg/m3	Day : 3	751	7.21	48	13
1018_03	2200 mg/m3	Day : 23	808	7.49	42	7
1019_03	2200 mg/m3	Day : 3	777	6.88	68	12
1019_03	2200 mg/m3	Day : 23	836	7.36	48	13
1020_03	2200 mg/m3	Day : 3	781	6.31	78	15
1020_03	2200 mg/m3	Day : 23	749	6.95	54	11

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0301_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.7
0301_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0302_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.3
0302_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	2
0303_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0	100	0.5
0303_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	3
0304_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0	100	0.5
0304_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0305_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.3	100	0.9
0305_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0306_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.5
0306_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	2
0307_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.4
0307_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	2
0308_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.6
0308_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0309_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.3	100	0.9
0309_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0310_03	138 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.7
0310_03	138 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0311_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0311_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0312_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0312_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	2
0313_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0313_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0314_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0314_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0315_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0315_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0316_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0316_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	2
0317_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0317_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0318_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0318_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0319_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	2
0319_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0320_03	138 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0320_03	138 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0501_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.8
0501_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0502_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.7
0502_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0502_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0503_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.5
0503_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0504_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.5
0504_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0505_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	1
0505_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	2
0506_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0	100	0.6
0506_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0507_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0	100	0.6
0507_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0508_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.8	100	0.8
0508_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0509_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.8
0509_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0510_03	275 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.6
0510_03	275 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0511_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	4
0511_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0512_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0512_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0513_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0513_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0514_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0514_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0515_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0515_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0516_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0516_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0517_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0517_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0518_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0518_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0519_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0519_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0520_03	275 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0520_03	275 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0701_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.9
0701_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0702_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0	100	0.5
0702_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0703_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.6
0703_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0704_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0704_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.3
0704_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0705_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.4
0705_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0706_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.6
0706_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	2
0707_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.6
0707_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0708_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.7
0708_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0709_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.7
0709_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0710_03	550 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.5
0710_03	550 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0711_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0711_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	2
0712_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0712_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0713_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0713_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0714_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0714_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0715_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0715_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0716_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0716_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0717_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0717_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0718_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0718_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0719_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0719_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0720_03	550 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0720_03	550 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0901_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.9
0901_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	2
0902_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.4	100	1
0902_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0903_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.5
0903_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0904_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.9
0904_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0905_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.4
0905_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0905_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0906_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.4	100	0.7
0906_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
0907_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.6
0907_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0908_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	1.1
0908_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0909_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.8
0909_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0910_03	1100 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.6
0910_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
0911_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0911_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0912_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0912_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0913_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0913_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0914_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0914_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	2
0915_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0915_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0916_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
0916_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
0917_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0917_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
0918_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
0918_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	2
0919_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	2
0919_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	3
0920_03	1100 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
0920_03	1100 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
1101_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.3	100	1.3
1101_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
1102_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.7
1102_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
1103_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.4
1103_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
1104_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.3
1104_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
1105_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	1
1105_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
1106_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.9
1106_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
1107_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
1107_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.2	100	0.5
1107_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	0
1108_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.3	100	0.6
1108_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
1109_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.6
1109_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
1110_03	2200 mg/m3	Day : 94	NT	0.1	100	0.9
1110_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	0	100	1
1111_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
1111_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
1112_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
1112_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0
1113_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
1113_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
1114_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
1114_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	2
1115_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
1115_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
1116_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
1116_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	4
1117_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
1117_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Percentage %	Cell Count	Eosinophil Percentage %
1118_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
1118_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	3
1119_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	1
1119_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1
1120_03	2200 mg/m3	Day : 4	0	0	100	0
1120_03	2200 mg/m3	Day : 24	0	0	100	1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0301_03	138 mg/m3	Day : 94	45.5	47	15.2	0
0301_03	138 mg/m3	Day : 96	48	48	15.8	
0302_03	138 mg/m3	Day : 94	44	45	14.4	0
0302_03	138 mg/m3	Day : 96	46.9	49.5	16.2	
0303_03	138 mg/m3	Day : 94	44.4	45	14.5	0
0303_03	138 mg/m3	Day : 96	46.9	49	15.7	
0304_03	138 mg/m3	Day : 94	46.2	45	14.9	0
0304_03	138 mg/m3	Day : 96	50.8	52	17.4	
0305_03	138 mg/m3	Day : 94	44	44.5	14.4	0
0305_03	138 mg/m3	Day : 96	51.5	53	17.1	
0306_03	138 mg/m3	Day : 94	45.1	46	14.9	0
0306_03	138 mg/m3	Day : 96	49.7	50	16.2	
0307_03	138 mg/m3	Day : 94	44.4	44.5	14.4	0
0307_03	138 mg/m3	Day : 96	49.3	49	16.1	
0308_03	138 mg/m3	Day : 94	45.1	45	14.7	0
0308_03	138 mg/m3	Day : 96	48	50	16.3	
0309_03	138 mg/m3	Day : 94	44.8	45	14.7	0
0309_03	138 mg/m3	Day : 96	50.8	51	16.9	
0310_03	138 mg/m3	Day : 94	45.5	46	14.5	0
0310_03	138 mg/m3	Day : 96	48.3	50	15.7	
0311_03	138 mg/m3	Day : 4	40.3	42	13.4	0
0311_03	138 mg/m3	Day : 24	46.7	47	15.1	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0312_03	138 mg/m3	Day : 4	42.8	42	13.8	0
0312_03	138 mg/m3	Day : 24	47.9	49.5	15.9	0
0313_03	138 mg/m3	Day : 4	39.2	41.5	12.8	0
0313_03	138 mg/m3	Day : 24	48.3	49	15.6	0
0314_03	138 mg/m3	Day : 4	43.9	44	14.8	0
0314_03	138 mg/m3	Day : 24	47.5	49	15.7	0
0315_03	138 mg/m3	Day : 4	42.8	45	14.5	0
0315_03	138 mg/m3	Day : 24	47.5	48.5	15.3	0
0316_03	138 mg/m3	Day : 4	44.3	45	14.4	0
0316_03	138 mg/m3	Day : 24	49.8	50	16	0
0317_03	138 mg/m3	Day : 4	44.3	46	15	0
0317_03	138 mg/m3	Day : 24	49.4	50	16.2	0
0318_03	138 mg/m3	Day : 4	42.1	44	13.9	0
0318_03	138 mg/m3	Day : 24	48.3	49	15.7	0
0319_03	138 mg/m3	Day : 4	43.2	45	14.2	0
0319_03	138 mg/m3	Day : 24	51.7	51	16.5	0
0320_03	138 mg/m3	Day : 4	43.6	44	14.1	0
0320_03	138 mg/m3	Day : 24	47.9	47.5	15.4	0
0501_03	275 mg/m3	Day : 94	45.8	46.5	15	0
0501_03	275 mg/m3	Day : 96	48.3	48	16.1	
0502_03	275 mg/m3	Day : 94	45.8	47	15.4	0
0502_03	275 mg/m3	Day : 96	50	51	16.5	

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0502_03	275 mg/m3	Day : 96	50	51	16.5	
0503_03	275 mg/m3	Day : 94	45.5	46	14.9	0
0503_03	275 mg/m3	Day : 96	46.2	48	15.2	
0504_03	275 mg/m3	Day : 94	46.6	47.5	15.4	0
0504_03	275 mg/m3	Day : 96	49	50	16.2	
0505_03	275 mg/m3	Day : 94	48.4	47	15.2	0
0505_03	275 mg/m3	Day : 96	49	50	16.4	
0506_03	275 mg/m3	Day : 94	45.1	46	15.1	0
0506_03	275 mg/m3	Day : 96	49	49	16.5	
0507_03	275 mg/m3	Day : 94	45.1	45	14.3	0
0507_03	275 mg/m3	Day : 96	46.9	48	15.2	
0508_03	275 mg/m3	Day : 94	44	44	13.6	0
0508_03	275 mg/m3	Day : 96	45.8	47	15.5	
0509_03	275 mg/m3	Day : 94	45.5	45.5	15.1	0
0509_03	275 mg/m3	Day : 96	49.3	50.5	16.3	
0510_03	275 mg/m3	Day : 94	46.2	45	14.4	0
0510_03	275 mg/m3	Day : 96	46.5	48.5	15.7	
0511_03	275 mg/m3	Day : 4	40.7	42.5	13.9	0
0511_03	275 mg/m3	Day : 24	47.5	49	15.6	0
0512_03	275 mg/m3	Day : 4	42.5	43	13.9	0
0512_03	275 mg/m3	Day : 24	47.9	47.5	15.4	0
0513_03	275 mg/m3	Day : 4	43.9	46	14.8	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0513_03	275 mg/m3	Day : 24	47.9	48	15.6	0
0514_03	275 mg/m3	Day : 4	44.3	45	14.8	0
0514_03	275 mg/m3	Day : 24	49.4	48	16	0
0515_03	275 mg/m3	Day : 4	42.1	44.5	14.1	0
0515_03	275 mg/m3	Day : 24	50.9	52	17.2	0
0516_03	275 mg/m3	Day : 4	41.7	42	13.6	0
0516_03	275 mg/m3	Day : 24	50.2	51	16.3	0
0517_03	275 mg/m3	Day : 4	44.3	45	14.9	0
0517_03	275 mg/m3	Day : 24	49.4	50	16.1	0
0518_03	275 mg/m3	Day : 4	45.7	47	15.1	0
0518_03	275 mg/m3	Day : 24	46	46	15.2	0
0519_03	275 mg/m3	Day : 4	39.9	40	13	0
0519_03	275 mg/m3	Day : 24	46.7	49.5	15.3	0
0520_03	275 mg/m3	Day : 4	40.7	43	13.3	0
0520_03	275 mg/m3	Day : 24	48.6	49	16.3	0
0701_03	550 mg/m3	Day : 94	46.2	45	14.9	0
0701_03	550 mg/m3	Day : 96	49	52	17.2	
0702_03	550 mg/m3	Day : 94	45.5	45	14.5	0
0702_03	550 mg/m3	Day : 96	48	50	15.9	
0703_03	550 mg/m3	Day : 94	46.6	46	15	0
0703_03	550 mg/m3	Day : 96	47.6	50	15.8	
0704_03	550 mg/m3	Day : 94	45.5	44.5	14.3	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0704_03	550 mg/m3	Day : 94	45.5	44.5	14.3	0
0704_03	550 mg/m3	Day : 96	48	50	16.4	
0705_03	550 mg/m3	Day : 94	46.2	46	15	0
0705_03	550 mg/m3	Day : 96	50.4	51	16.7	
0706_03	550 mg/m3	Day : 94	46.9	47	15.3	0
0706_03	550 mg/m3	Day : 96	50	52.5	16.7	
0707_03	550 mg/m3	Day : 94	44.4	46	14.9	0
0707_03	550 mg/m3	Day : 96	46.9	46.5	15.2	
0708_03	550 mg/m3	Day : 94	45.5	47	14.6	0
0708_03	550 mg/m3	Day : 96	51.8	50.5	16.9	
0709_03	550 mg/m3	Day : 94	46.6	47	15.3	0
0709_03	550 mg/m3	Day : 96	49	50	16	
0710_03	550 mg/m3	Day : 94	44.4	45	14.8	0
0710_03	550 mg/m3	Day : 96	50	50	16.1	
0711_03	550 mg/m3	Day : 4	44.6	45	14.5	0
0711_03	550 mg/m3	Day : 24	48.3	49.5	15.6	0
0712_03	550 mg/m3	Day : 4	38.8	41	12.9	0
0712_03	550 mg/m3	Day : 24	46.3	48	15.2	0
0713_03	550 mg/m3	Day : 4	44.3	46	14.9	0
0713_03	550 mg/m3	Day : 24	47.9	49	15.8	0
0714_03	550 mg/m3	Day : 4	42.1	43.5	13.5	0
0714_03	550 mg/m3	Day : 24	46.7	47	14.9	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0715_03	550 mg/m3	Day : 4	44.3	46.5	15.1	0
0715_03	550 mg/m3	Day : 24	47.5	48	15.3	0
0716_03	550 mg/m3	Day : 4	41.7	42	13.8	0
0716_03	550 mg/m3	Day : 24	46.3	49	15.1	0
0717_03	550 mg/m3	Day : 4	41.7	44.5	14.4	0
0717_03	550 mg/m3	Day : 24	48.3	50	15.9	0
0718_03	550 mg/m3	Day : 4	41.4	43	13.8	0
0718_03	550 mg/m3	Day : 24	47.9	49	15.5	0
0719_03	550 mg/m3	Day : 4	40.3	43	13.6	0
0719_03	550 mg/m3	Day : 24	49.4	48	15.8	0
0720_03	550 mg/m3	Day : 4	41.7	43.5	13.9	0
0720_03	550 mg/m3	Day : 24	50.6	49	15.9	0
0901_03	1100 mg/m3	Day : 94	46.6	46	14.9	0
0901_03	1100 mg/m3	Day : 96	48.7	49.5	16.3	
0902_03	1100 mg/m3	Day : 94	44	44	14.1	0
0902_03	1100 mg/m3	Day : 96	47.6	49.5	15.7	
0903_03	1100 mg/m3	Day : 94	47.7	47.5	15.4	0
0903_03	1100 mg/m3	Day : 96	45.8	47	15.5	
0904_03	1100 mg/m3	Day : 94	44.8	45	14.4	0
0904_03	1100 mg/m3	Day : 96	45.5	48	15	
0905_03	1100 mg/m3	Day : 94	45.8	45.5	15.1	0
0905_03	1100 mg/m3	Day : 96	50	49	16.1	

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0905_03	1100 mg/m3	Day : 96	50	49	16.1	
0906_03	1100 mg/m3	Day : 94	46.6	47	15.2	0
0906_03	1100 mg/m3	Day : 96	39.9	42	13.1	
0907_03	1100 mg/m3	Day : 94	45.1	45	14.2	0
0907_03	1100 mg/m3	Day : 96	48	49	15.5	
0908_03	1100 mg/m3	Day : 94	45.1	45	14.5	0
0908_03	1100 mg/m3	Day : 96	47.3	47	15.3	
0909_03	1100 mg/m3	Day : 94	44.8	44	14.1	0
0909_03	1100 mg/m3	Day : 96	48.7	50	16.2	
0910_03	1100 mg/m3	Day : 94	44	45	14.5	0
0910_03	1100 mg/m3	Day : 96	49.3	51	16.4	
0911_03	1100 mg/m3	Day : 4	42.8	45	14.2	0
0911_03	1100 mg/m3	Day : 24	50.2	50	15.8	0
0912_03	1100 mg/m3	Day : 4	43.2	43.5	14.6	0
0912_03	1100 mg/m3	Day : 24	47.5	47	15.2	0
0913_03	1100 mg/m3	Day : 4	46.8	49.5	15.7	0
0913_03	1100 mg/m3	Day : 24	47.1	49	15.4	0
0914_03	1100 mg/m3	Day : 4	41.7	41.5	13.9	0
0914_03	1100 mg/m3	Day : 24	46.7	48	15.3	0
0915_03	1100 mg/m3	Day : 4	42.8	44	14.4	0
0915_03	1100 mg/m3	Day : 24	50.6	51	16.2	0
0916_03	1100 mg/m3	Day : 4	42.8	43	13.8	0

Experiment Number: 96001-03

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 15:32:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
0916_03	1100 mg/m3	Day : 24	47.9	49.5	15.2	0
0917_03	1100 mg/m3	Day : 4	40.3	42.5	13.3	0
0917_03	1100 mg/m3	Day : 24	46.7	48	15.2	0
0918_03	1100 mg/m3	Day : 4	39.6	42	12.8	0
0918_03	1100 mg/m3	Day : 24	46.3	48	14.7	0
0919_03	1100 mg/m3	Day : 4	44.3	46.5	15	0
0919_03	1100 mg/m3	Day : 24	49.4	50	16	0
0920_03	1100 mg/m3	Day : 4	40.3	43	13.5	0
0920_03	1100 mg/m3	Day : 24	46.7	47	15.1	0
1101_03	2200 mg/m3	Day : 94	45.5	45	14.3	0
1101_03	2200 mg/m3	Day : 96	50.4	50.5	16.8	
1102_03	2200 mg/m3	Day : 94	45.8	46	15.1	0
1102_03	2200 mg/m3	Day : 96	48.3	50	16	
1103_03	2200 mg/m3	Day : 94	45.5	46	15.2	0
1103_03	2200 mg/m3	Day : 96	47.6	48	15.8	
1104_03	2200 mg/m3	Day : 94	47.3	47	15.1	0
1104_03	2200 mg/m3	Day : 96	43.8	47	14.9	
1105_03	2200 mg/m3	Day : 94	47.3	47	15.2	0
1105_03	2200 mg/m3	Day : 96	50	51	16.7	
1106_03	2200 mg/m3	Day : 94	45.5	46	15	0
1106_03	2200 mg/m3	Day : 96	50	50	15.4	
1107_03	2200 mg/m3	Day : 94	46.9	46	15.1	0

Experiment Number: 96001-03

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 15:32:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
1107_03	2200 mg/m3	Day : 94	46.9	46	15.1	0
1107_03	2200 mg/m3	Day : 96	50	52	16.8	
1108_03	2200 mg/m3	Day : 94	48.4	47	15.2	0
1108_03	2200 mg/m3	Day : 96	49	49	16.5	
1109_03	2200 mg/m3	Day : 94	45.5	47	15.3	0
1109_03	2200 mg/m3	Day : 96	46.9	50	16.6	
1110_03	2200 mg/m3	Day : 94	46.6	46	15	0
1110_03	2200 mg/m3	Day : 96	49	50	16.5	
1111_03	2200 mg/m3	Day : 4	43.2	46	14.6	0
1111_03	2200 mg/m3	Day : 24	47.1	47	14.6	0
1112_03	2200 mg/m3	Day : 4	37.8	39	12.4	0
1112_03	2200 mg/m3	Day : 24	48.3	48.5	15.2	0
1113_03	2200 mg/m3	Day : 4	43.9	46	14.4	0
1113_03	2200 mg/m3	Day : 24	47.1	47.5	14.6	0
1114_03	2200 mg/m3	Day : 4	40.7	43	13.5	0
1114_03	2200 mg/m3	Day : 24	50.2	50	16	0
1115_03	2200 mg/m3	Day : 4	40.7	43	13.4	0
1115_03	2200 mg/m3	Day : 24	47.5	48	15.8	0
1116_03	2200 mg/m3	Day : 4	45.7	47.5	15.8	0
1116_03	2200 mg/m3	Day : 24	47.5	48	15.4	0
1117_03	2200 mg/m3	Day : 4	39.9	41.5	13.1	0
1117_03	2200 mg/m3	Day : 24	46	46	15	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Hemolysis
1118_03	2200 mg/m3	Day : 4	47.2	47	15.8	0
1118_03	2200 mg/m3	Day : 24	48.3	48	15.8	0
1119_03	2200 mg/m3	Day : 4	43.2	45.5	14.3	0
1119_03	2200 mg/m3	Day : 24	47.1	48	15.8	0
1120_03	2200 mg/m3	Day : 4	46.1	47.5	15	0
1120_03	2200 mg/m3	Day : 24	49	48.5	15.9	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0301_03	138 mg/m3	Day : 94		70.1	19.8	33.4
0301_03	138 mg/m3	Day : 96	0	92	16.2	33
0302_03	138 mg/m3	Day : 94		74.2	19.3	32.7
0302_03	138 mg/m3	Day : 96	0.1	82	16.6	34.5
0303_03	138 mg/m3	Day : 94		78.3	19.3	32.7
0303_03	138 mg/m3	Day : 96	0	85	16.2	33.5
0304_03	138 mg/m3	Day : 94		69.7	19.2	32.2
0304_03	138 mg/m3	Day : 96	0	90	16.9	34.2
0305_03	138 mg/m3	Day : 94		70.1	19.4	32.7
0305_03	138 mg/m3	Day : 96	0.1	90	16.1	33.2
0306_03	138 mg/m3	Day : 94		75.4	19.9	33
0306_03	138 mg/m3	Day : 96	0.1	89	15.8	32.6
0307_03	138 mg/m3	Day : 94		81.4	19.2	32.4
0307_03	138 mg/m3	Day : 96	0.2	81	15.4	32.6
0308_03	138 mg/m3	Day : 94		71.1	19.1	32.6
0308_03	138 mg/m3	Day : 96	0.1	92	16.6	34
0309_03	138 mg/m3	Day : 94		66.3	19.3	32.8
0309_03	138 mg/m3	Day : 96	0.1	95	16.3	33.3
0310_03	138 mg/m3	Day : 94		66	19	31.9
0310_03	138 mg/m3	Day : 96	0.1	78	16.1	32.5
0311_03	138 mg/m3	Day : 4		78	21.3	33.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0311_03	138 mg/m3	Day : 24		90	19.8	32.4
0312_03	138 mg/m3	Day : 4		82	20.2	32.1
0312_03	138 mg/m3	Day : 24		90	21.5	33.2
0313_03	138 mg/m3	Day : 4		74	21.7	32.6
0313_03	138 mg/m3	Day : 24		91	20.9	32.4
0314_03	138 mg/m3	Day : 4		88	21.2	33.6
0314_03	138 mg/m3	Day : 24		95	21.1	33.1
0315_03	138 mg/m3	Day : 4		93	21.6	33.8
0315_03	138 mg/m3	Day : 24		95	20.8	32.3
0316_03	138 mg/m3	Day : 4		87	20.8	32.5
0316_03	138 mg/m3	Day : 24		88	20.6	32.1
0317_03	138 mg/m3	Day : 4		87	21.4	33.9
0317_03	138 mg/m3	Day : 24		94	21.1	32.8
0318_03	138 mg/m3	Day : 4		84	21.6	33.1
0318_03	138 mg/m3	Day : 24		91	21.6	32.6
0319_03	138 mg/m3	Day : 4		84	20.3	32.9
0319_03	138 mg/m3	Day : 24		88	20.6	31.9
0320_03	138 mg/m3	Day : 4		82	19.9	32.4
0320_03	138 mg/m3	Day : 24		87	20.1	32.2
0501_03	275 mg/m3	Day : 94		75.2	19.5	32.7
0501_03	275 mg/m3	Day : 96	0	86	16.6	33.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0502_03	275 mg/m3	Day : 94		71.7	20	33.5
0502_03	275 mg/m3	Day : 96	0	93	16.2	32.9
0503_03	275 mg/m3	Day : 94		77.1	19.3	32.7
0503_03	275 mg/m3	Day : 96	0	86	15.9	33
0504_03	275 mg/m3	Day : 94		77	19.7	33
0504_03	275 mg/m3	Day : 96	0.1	87	16.1	33.1
0505_03	275 mg/m3	Day : 94		59.6	18.6	31.4
0505_03	275 mg/m3	Day : 96	0	87	16.3	33.5
0506_03	275 mg/m3	Day : 94		61.5	20.1	33.4
0506_03	275 mg/m3	Day : 96	0	92	16.7	33.7
0507_03	275 mg/m3	Day : 94		65.4	18.9	31.7
0507_03	275 mg/m3	Day : 96	0	89	15.6	32.5
0508_03	275 mg/m3	Day : 94		72	18.4	31
0508_03	275 mg/m3	Day : 96	0	90	16.4	33.8
0509_03	275 mg/m3	Day : 94		70.6	19.9	33.1
0509_03	275 mg/m3	Day : 96	0	91	16	33
0510_03	275 mg/m3	Day : 94		65.3	18.2	31.2
0510_03	275 mg/m3	Day : 96	0.1	86	16.2	33.8
0511_03	275 mg/m3	Day : 4		85	21.5	34.1
0511_03	275 mg/m3	Day : 24		90	20.4	32.9
0512_03	275 mg/m3	Day : 4		81	20.5	32.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0512_03	275 mg/m3	Day : 24		92	20.6	32.2
0513_03	275 mg/m3	Day : 4		89	21	33.6
0513_03	275 mg/m3	Day : 24		87	21.4	32.6
0514_03	275 mg/m3	Day : 4		83	21.1	33.3
0514_03	275 mg/m3	Day : 24		80	20.5	32.4
0515_03	275 mg/m3	Day : 4		87	21.1	33.6
0515_03	275 mg/m3	Day : 24		97	21.4	33.7
0516_03	275 mg/m3	Day : 4		89	20.8	32.6
0516_03	275 mg/m3	Day : 24		91	21.5	32.5
0517_03	275 mg/m3	Day : 4		90	20.6	33.5
0517_03	275 mg/m3	Day : 24		89	20.6	32.6
0518_03	275 mg/m3	Day : 4		85	21.1	33.1
0518_03	275 mg/m3	Day : 24		89	20.8	33.1
0519_03	275 mg/m3	Day : 4		92	20.8	32.5
0519_03	275 mg/m3	Day : 24		88	20.8	32.8
0520_03	275 mg/m3	Day : 4		82	21.4	32.8
0520_03	275 mg/m3	Day : 24		94	22.1	33.5
0701_03	550 mg/m3	Day : 94		69.3	18.8	32.2
0701_03	550 mg/m3	Day : 96	0.1	86	16.9	35
0702_03	550 mg/m3	Day : 94		69.7	19.3	31.9
0702_03	550 mg/m3	Day : 96	0	91	16.1	33.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0703_03	550 mg/m3	Day : 94		79.4	19.2	32.2
0703_03	550 mg/m3	Day : 96	0.2	91	16.2	33.2
0704_03	550 mg/m3	Day : 94		67	18.7	31.5
0704_03	550 mg/m3	Day : 96	0.1	92	16.7	34.2
0705_03	550 mg/m3	Day : 94		76.3	19.3	32.4
0705_03	550 mg/m3	Day : 96	0.1	86	16.2	33.1
0706_03	550 mg/m3	Day : 94		69.1	19.3	32.5
0706_03	550 mg/m3	Day : 96	0	85	16.2	33.3
0707_03	550 mg/m3	Day : 94		75.6	19.9	33.5
0707_03	550 mg/m3	Day : 96	0	89	15.8	32.5
0708_03	550 mg/m3	Day : 94		76.5	19.2	32.1
0708_03	550 mg/m3	Day : 96	0	91	15.8	32.6
0709_03	550 mg/m3	Day : 94		72.2	19.6	32.8
0709_03	550 mg/m3	Day : 96	0	90	15.9	32.7
0710_03	550 mg/m3	Day : 94		70.1	19.7	33.3
0710_03	550 mg/m3	Day : 96	0	83	15.8	32.2
0711_03	550 mg/m3	Day : 4		87	20.2	32.5
0711_03	550 mg/m3	Day : 24		91	20.9	32.4
0712_03	550 mg/m3	Day : 4		84	21.3	33.1
0712_03	550 mg/m3	Day : 24		83	21.8	32.9
0713_03	550 mg/m3	Day : 4		94	21.6	33.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0713_03	550 mg/m3	Day : 24		96	20.8	33
0714_03	550 mg/m3	Day : 4		83	19.9	32.1
0714_03	550 mg/m3	Day : 24		84	20.6	32
0715_03	550 mg/m3	Day : 4		93	21.2	34.1
0715_03	550 mg/m3	Day : 24		91	20.2	32.3
0716_03	550 mg/m3	Day : 4		76	21.4	33
0716_03	550 mg/m3	Day : 24		79	20.9	32.7
0717_03	550 mg/m3	Day : 4		91	21.4	34.5
0717_03	550 mg/m3	Day : 24		91	21.1	33
0718_03	550 mg/m3	Day : 4		83	21.2	33.3
0718_03	550 mg/m3	Day : 24		91	20.8	32.4
0719_03	550 mg/m3	Day : 4		88	21.3	33.7
0719_03	550 mg/m3	Day : 24		89	21.1	32
0720_03	550 mg/m3	Day : 4		92	20.5	33.2
0720_03	550 mg/m3	Day : 24		93	19.7	31.5
0901_03	1100 mg/m3	Day : 94		62.2	19.1	32
0901_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	91	16.3	33.5
0902_03	1100 mg/m3	Day : 94		57.9	19.1	32.1
0902_03	1100 mg/m3	Day : 96	0.1	94	16.1	33
0903_03	1100 mg/m3	Day : 94		69.4	19.3	32.2
0903_03	1100 mg/m3	Day : 96	0.1	90	16.5	33.8

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0904_03	1100 mg/m3	Day : 94		63.1	18.9	32.2
0904_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	88	15.9	33
0905_03	1100 mg/m3	Day : 94		78.8	19.5	32.9
0905_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	80	15.8	32.2
0906_03	1100 mg/m3	Day : 94		77	19.5	32.6
0906_03	1100 mg/m3	Day : 96	0.1	62	16.4	32.8
0907_03	1100 mg/m3	Day : 94		66.7	18.6	31.5
0907_03	1100 mg/m3	Day : 96	0.1	81	15.7	32.4
0908_03	1100 mg/m3	Day : 94		69.8	19	32.1
0908_03	1100 mg/m3	Day : 96	0.1	89	16.2	32.4
0909_03	1100 mg/m3	Day : 94		75.3	18.4	31.5
0909_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	85	16.1	33.3
0910_03	1100 mg/m3	Day : 94		65	19.3	32.9
0910_03	1100 mg/m3	Day : 96	0	85	16.2	33.2
0911_03	1100 mg/m3	Day : 4		91	21.1	33.2
0911_03	1100 mg/m3	Day : 24		94	19.7	31.5
0912_03	1100 mg/m3	Day : 4		93	21.3	33.8
0912_03	1100 mg/m3	Day : 24		91	20.2	32.1
0913_03	1100 mg/m3	Day : 4		88	20.4	33.4
0913_03	1100 mg/m3	Day : 24		91	20.5	32.7
0914_03	1100 mg/m3	Day : 4		85	21.4	33.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0914_03	1100 mg/m3	Day : 24		81	22	32.8
0915_03	1100 mg/m3	Day : 4		90	21.3	33.6
0915_03	1100 mg/m3	Day : 24		81	20.5	32
0916_03	1100 mg/m3	Day : 4		87	19.6	32.1
0916_03	1100 mg/m3	Day : 24		89	20.6	31.8
0917_03	1100 mg/m3	Day : 4		85	21.3	33.1
0917_03	1100 mg/m3	Day : 24		82	21.6	32.6
0918_03	1100 mg/m3	Day : 4		74	20.9	32.3
0918_03	1100 mg/m3	Day : 24		83	20.1	31.8
0919_03	1100 mg/m3	Day : 4		90	21.5	33.9
0919_03	1100 mg/m3	Day : 24		88	20.4	32.4
0920_03	1100 mg/m3	Day : 4		88	21.6	33.5
0920_03	1100 mg/m3	Day : 24		84	20.6	32.4
1101_03	2200 mg/m3	Day : 94		58.6	18.7	31.5
1101_03	2200 mg/m3	Day : 96	0.1	92	16.6	33.3
1102_03	2200 mg/m3	Day : 94		64.8	19.7	32.9
1102_03	2200 mg/m3	Day : 96	0.1	87	16.3	33.1
1103_03	2200 mg/m3	Day : 94		73.1	19.9	33.4
1103_03	2200 mg/m3	Day : 96	0.1	89	16.1	33.2
1104_03	2200 mg/m3	Day : 94		76.9	19	31.9
1104_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	92	16.5	34.1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
1105_03	2200 mg/m3	Day : 94		74.8	19.1	32.1
1105_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	85	16.4	33.3
1106_03	2200 mg/m3	Day : 94		67.3	19.5	32.9
1106_03	2200 mg/m3	Day : 96	0.1	93	15	30.8
1107_03	2200 mg/m3	Day : 94		76.1	19.5	32.1
1107_03	2200 mg/m3	Day : 96	0.1	84	16.5	33.5
1108_03	2200 mg/m3	Day : 94		72.1	18.6	31.4
1108_03	2200 mg/m3	Day : 96	0.1	88	16.3	33.7
1109_03	2200 mg/m3	Day : 94		67.4	19.8	33.6
1109_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	85	17.1	35.4
1110_03	2200 mg/m3	Day : 94		61.2	19.1	32.2
1110_03	2200 mg/m3	Day : 96	0	90	16.4	33.7
1111_03	2200 mg/m3	Day : 4		88	21.3	33.8
1111_03	2200 mg/m3	Day : 24		92	19.1	31.1
1112_03	2200 mg/m3	Day : 4		77	21.3	32.9
1112_03	2200 mg/m3	Day : 24		92	20.8	31.6
1113_03	2200 mg/m3	Day : 4		87	20	32.8
1113_03	2200 mg/m3	Day : 24		84	18.9	31.1
1114_03	2200 mg/m3	Day : 4		87	21.3	33.2
1114_03	2200 mg/m3	Day : 24		87	20.1	31.9
1115_03	2200 mg/m3	Day : 4		85	21.4	33

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:54

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Percentage %	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
1115_03	2200 mg/m3	Day : 24		87	22.1	33.3
1116_03	2200 mg/m3	Day : 4		84	21.3	34.4
1116_03	2200 mg/m3	Day : 24		83	20.4	32.5
1117_03	2200 mg/m3	Day : 4		80	20.8	32.7
1117_03	2200 mg/m3	Day : 24		91	21.1	32.7
1118_03	2200 mg/m3	Day : 4		96	21	33.4
1118_03	2200 mg/m3	Day : 24		89	21.3	32.8
1119_03	2200 mg/m3	Day : 4		79	21.5	33.1
1119_03	2200 mg/m3	Day : 24		84	22.1	33.6
1120_03	2200 mg/m3	Day : 4		89	20.6	32.6
1120_03	2200 mg/m3	Day : 24		87	20.6	32.4

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0301_03	138 mg/m3	Day : 94	59	4.3	7.1	NT
0301_03	138 mg/m3	Day : 96	49	0	3	0
0302_03	138 mg/m3	Day : 94	59	2.9	5.4	NT
0302_03	138 mg/m3	Day : 96	48	0	4.5	0
0303_03	138 mg/m3	Day : 94	59	3.1	8.6	NT
0303_03	138 mg/m3	Day : 96	48	0	3.7	0
0304_03	138 mg/m3	Day : 94	59	3.5	7.6	NT
0304_03	138 mg/m3	Day : 96	49	0	5.1	0
0305_03	138 mg/m3	Day : 94	59	4.1	6.3	NT
0305_03	138 mg/m3	Day : 96	49	0	4.3	0
0306_03	138 mg/m3	Day : 94	60	3	9.2	NT
0306_03	138 mg/m3	Day : 96	49	0	2.1	0
0307_03	138 mg/m3	Day : 94	59	2.3	7.8	NT
0307_03	138 mg/m3	Day : 96	47	0	2.5	0
0308_03	138 mg/m3	Day : 94	59	3.7	7.2	NT
0308_03	138 mg/m3	Day : 96	49	0	2.2	0
0309_03	138 mg/m3	Day : 94	59	3.6	4.4	NT
0309_03	138 mg/m3	Day : 96	49	0	3.7	0
0310_03	138 mg/m3	Day : 94	60	3.8	7.6	NT
0310_03	138 mg/m3	Day : 96	50	0	1.5	0
0311_03	138 mg/m3	Day : 4	64	9	10.3	1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0311_03	138 mg/m3	Day : 24	61	1	12	0
0312_03	138 mg/m3	Day : 4	63	2	9.8	0
0312_03	138 mg/m3	Day : 24	65	2	12.4	0
0313_03	138 mg/m3	Day : 4	66	6	6	3
0313_03	138 mg/m3	Day : 24	64	5	13	0
0314_03	138 mg/m3	Day : 4	63	2	10.3	0
0314_03	138 mg/m3	Day : 24	64	0	11.3	0
0315_03	138 mg/m3	Day : 4	64	3	11.5	0
0315_03	138 mg/m3	Day : 24	64	2	12.2	0
0316_03	138 mg/m3	Day : 4	64	2	8.7	1
0316_03	138 mg/m3	Day : 24	64	2	14.4	2
0317_03	138 mg/m3	Day : 4	63	4	10.7	2
0317_03	138 mg/m3	Day : 24	64	2	15.4	0
0318_03	138 mg/m3	Day : 4	65	1	12.8	0
0318_03	138 mg/m3	Day : 24	66	0	17.4	0
0319_03	138 mg/m3	Day : 4	62	1	9.9	2
0319_03	138 mg/m3	Day : 24	65	1	15.3	0
0320_03	138 mg/m3	Day : 4	61	5	9.2	2
0320_03	138 mg/m3	Day : 24	62	4	12.5	0
0501_03	275 mg/m3	Day : 94	60	4.7	9.6	NT
0501_03	275 mg/m3	Day : 96	50	0	3.4	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0502_03	275 mg/m3	Day : 94	60	5.9	8.6	NT
0502_03	275 mg/m3	Day : 96	49	0	5.5	0
0503_03	275 mg/m3	Day : 94	59	3.1	8.1	NT
0503_03	275 mg/m3	Day : 96	48	0	1.9	0
0504_03	275 mg/m3	Day : 94	60	3.6	10.9	NT
0504_03	275 mg/m3	Day : 96	49	0	3.9	0
0505_03	275 mg/m3	Day : 94	59	4	4.8	NT
0505_03	275 mg/m3	Day : 96	49	0	5	0
0506_03	275 mg/m3	Day : 94	60	8.9	9.2	NT
0506_03	275 mg/m3	Day : 96	50	0	4.5	0
0507_03	275 mg/m3	Day : 94	60	4.8	6.4	NT
0507_03	275 mg/m3	Day : 96	48	0	1.7	0
0508_03	275 mg/m3	Day : 94	59	1.7	1.8	NT
0508_03	275 mg/m3	Day : 96	48	0	2.6	0
0509_03	275 mg/m3	Day : 94	60	4.3	10.5	NT
0509_03	275 mg/m3	Day : 96	48	0	4.3	0
0510_03	275 mg/m3	Day : 94	58	3.9	7.5	NT
0510_03	275 mg/m3	Day : 96	48	0	2.1	0
0511_03	275 mg/m3	Day : 4	63	2	11.8	0
0511_03	275 mg/m3	Day : 24	62	1	13.2	0
0512_03	275 mg/m3	Day : 4	63	2	11.9	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0512_03	275 mg/m3	Day : 24	64	1	13.2	0
0513_03	275 mg/m3	Day : 4	63	2	13.6	1
0513_03	275 mg/m3	Day : 24	65	2	10.4	0
0514_03	275 mg/m3	Day : 4	63	5	9.8	2
0514_03	275 mg/m3	Day : 24	63	3	13.3	0
0515_03	275 mg/m3	Day : 4	63	0	9.4	1
0515_03	275 mg/m3	Day : 24	64	0	14.5	0
0516_03	275 mg/m3	Day : 4	64	3	9.1	0
0516_03	275 mg/m3	Day : 24	66	2	12.3	0
0517_03	275 mg/m3	Day : 4	62	0	13.7	0
0517_03	275 mg/m3	Day : 24	63	1	13.5	0
0518_03	275 mg/m3	Day : 4	64	7	13	2
0518_03	275 mg/m3	Day : 24	63	2	11	0
0519_03	275 mg/m3	Day : 4	64	0	9.6	1
0519_03	275 mg/m3	Day : 24	63	0	13.9	0
0520_03	275 mg/m3	Day : 4	65	5	8	0
0520_03	275 mg/m3	Day : 24	66	0	13.7	2
0701_03	550 mg/m3	Day : 94	58	3.1	7.7	NT
0701_03	550 mg/m3	Day : 96	48	0	2.7	0
0702_03	550 mg/m3	Day : 94	61	6.4	10.2	NT
0702_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	2.7	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0703_03	550 mg/m3	Day : 94	60	2.5	10	NT
0703_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	3.3	0
0704_03	550 mg/m3	Day : 94	60	5.5	7.3	NT
0704_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	2.5	0
0705_03	550 mg/m3	Day : 94	59	3.1	7.1	NT
0705_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	3.6	0
0706_03	550 mg/m3	Day : 94	59	4.5	7.1	NT
0706_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	4.5	0
0707_03	550 mg/m3	Day : 94	59	3	9.7	NT
0707_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	2.5	0
0708_03	550 mg/m3	Day : 94	60	3.3	6.9	NT
0708_03	550 mg/m3	Day : 96	48	0	5.9	0
0709_03	550 mg/m3	Day : 94	60	3.2	8.1	NT
0709_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	6.4	0
0710_03	550 mg/m3	Day : 94	59	5.6	8	NT
0710_03	550 mg/m3	Day : 96	49	0	2.9	0
0711_03	550 mg/m3	Day : 4	62	2	11.6	0
0711_03	550 mg/m3	Day : 24	65	3	13	0
0712_03	550 mg/m3	Day : 4	64	1	10.6	1
0712_03	550 mg/m3	Day : 24	66	1	11.2	1
0713_03	550 mg/m3	Day : 4	64	3	10	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0713_03	550 mg/m3	Day : 24	63	0	12.2	0
0714_03	550 mg/m3	Day : 4	62	1	8.4	3
0714_03	550 mg/m3	Day : 24	65	6	12.5	0
0715_03	550 mg/m3	Day : 4	62	0	11.1	0
0715_03	550 mg/m3	Day : 24	63	3	14.5	0
0716_03	550 mg/m3	Day : 4	65	2	9	1
0716_03	550 mg/m3	Day : 24	64	8	11.3	0
0717_03	550 mg/m3	Day : 4	62	2	10.6	2
0717_03	550 mg/m3	Day : 24	64	2	14.7	1
0718_03	550 mg/m3	Day : 4	64	4	10.5	1
0718_03	550 mg/m3	Day : 24	64	2	11.3	1
0719_03	550 mg/m3	Day : 4	63	1	13.7	3
0719_03	550 mg/m3	Day : 24	66	2	12.3	0
0720_03	550 mg/m3	Day : 4	62	2	8.3	3
0720_03	550 mg/m3	Day : 24	63	3	16.4	0
0901_03	1100 mg/m3	Day : 94	60	5	6.7	NT
0901_03	1100 mg/m3	Day : 96	49	0	3.1	0
0902_03	1100 mg/m3	Day : 94	60	4.7	5.6	NT
0902_03	1100 mg/m3	Day : 96	49	0	2.6	0
0903_03	1100 mg/m3	Day : 94	60	6.7	8.7	NT
0903_03	1100 mg/m3	Day : 96	49	0	2.2	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0904_03	1100 mg/m3	Day : 94	59	4	5.8	NT
0904_03	1100 mg/m3	Day : 96	48	0	1.8	0
0905_03	1100 mg/m3	Day : 94	59	2.5	6.7	NT
0905_03	1100 mg/m3	Day : 96	49	0	4.9	0
0906_03	1100 mg/m3	Day : 94	60	2.8	7.3	NT
0906_03	1100 mg/m3	Day : 96	50	0	4.8	0
0907_03	1100 mg/m3	Day : 94	59	4.1	8.1	NT
0907_03	1100 mg/m3	Day : 96	48	0	2	0
0908_03	1100 mg/m3	Day : 94	59	3.2	6.2	NT
0908_03	1100 mg/m3	Day : 96	50	0	2.1	0
0909_03	1100 mg/m3	Day : 94	58	2.8	4.6	NT
0909_03	1100 mg/m3	Day : 96	48	0	4.6	0
0910_03	1100 mg/m3	Day : 94	59	4.4	6.4	NT
0910_03	1100 mg/m3	Day : 96	49	0	2.8	0
0911_03	1100 mg/m3	Day : 4	63	2	8.6	0
0911_03	1100 mg/m3	Day : 24	62	0	13.1	1
0912_03	1100 mg/m3	Day : 4	63	0	10.1	0
0912_03	1100 mg/m3	Day : 24	63	2	11.1	1
0913_03	1100 mg/m3	Day : 4	61	2	8.9	3
0913_03	1100 mg/m3	Day : 24	62	4	12.7	0
0914_03	1100 mg/m3	Day : 4	64	2	10.7	1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0914_03	1100 mg/m3	Day : 24	67	7	12.5	0
0915_03	1100 mg/m3	Day : 4	63	0	10.3	2
0915_03	1100 mg/m3	Day : 24	64	5	16.2	0
0916_03	1100 mg/m3	Day : 4	61	1	12.2	0
0916_03	1100 mg/m3	Day : 24	65	6	13.5	0
0917_03	1100 mg/m3	Day : 4	64	3	7.1	0
0917_03	1100 mg/m3	Day : 24	66	3	11.5	1
0918_03	1100 mg/m3	Day : 4	65	1	7.9	2
0918_03	1100 mg/m3	Day : 24	63	6	10	0
0919_03	1100 mg/m3	Day : 4	63	0	9.9	0
0919_03	1100 mg/m3	Day : 24	63	6	12	0
0920_03	1100 mg/m3	Day : 4	65	2	9.5	0
0920_03	1100 mg/m3	Day : 24	64	3	13.6	0
1101_03	2200 mg/m3	Day : 94	59	7.9	5.1	NT
1101_03	2200 mg/m3	Day : 96	50	0	4	0
1102_03	2200 mg/m3	Day : 94	60	5.3	7.8	NT
1102_03	2200 mg/m3	Day : 96	49	0	3.1	0
1103_03	2200 mg/m3	Day : 94	60	4.4	10.8	NT
1103_03	2200 mg/m3	Day : 96	48	0	2.1	0
1104_03	2200 mg/m3	Day : 94	60	3	8	NT
1104_03	2200 mg/m3	Day : 96	48	0	1.7	0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
1105_03	2200 mg/m3	Day : 94	60	3	6.8	NT
1105_03	2200 mg/m3	Day : 96	49	0	4.7	0
1106_03	2200 mg/m3	Day : 94	59	4.1	7.4	NT
1106_03	2200 mg/m3	Day : 96	49	0	3	0
1107_03	2200 mg/m3	Day : 94	61	3.5	11.8	NT
1107_03	2200 mg/m3	Day : 96	49	0	3.7	0
1108_03	2200 mg/m3	Day : 94	59	4.8	6.8	NT
1108_03	2200 mg/m3	Day : 96	48	0	3.7	0
1109_03	2200 mg/m3	Day : 94	59	5	6.9	NT
1109_03	2200 mg/m3	Day : 96	48	0	3.1	0
1110_03	2200 mg/m3	Day : 94	59	5.7	6.3	NT
1110_03	2200 mg/m3	Day : 96	49	0	2.8	0
1111_03	2200 mg/m3	Day : 4	63	3	11.7	0
1111_03	2200 mg/m3	Day : 24	61	2	10.4	0
1112_03	2200 mg/m3	Day : 4	65	3	8.8	1
1112_03	2200 mg/m3	Day : 24	66	2	12.3	0
1113_03	2200 mg/m3	Day : 4	61	3	8.1	0
1113_03	2200 mg/m3	Day : 24	61	4	11	0
1114_03	2200 mg/m3	Day : 4	64	4	8.9	3
1114_03	2200 mg/m3	Day : 24	63	3	14.5	0
1115_03	2200 mg/m3	Day : 4	65	2	7.7	0

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:54

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
1115_03	2200 mg/m3	Day : 24	67	3	10.7	1
1116_03	2200 mg/m3	Day : 4	62	2	10.4	0
1116_03	2200 mg/m3	Day : 24	63	4	12.6	0
1117_03	2200 mg/m3	Day : 4	64	1	8.6	2
1117_03	2200 mg/m3	Day : 24	64	5	12.8	1
1118_03	2200 mg/m3	Day : 4	63	1	11	0
1118_03	2200 mg/m3	Day : 24	65	3	13.9	0
1119_03	2200 mg/m3	Day : 4	65	1	10.4	1
1119_03	2200 mg/m3	Day : 24	66	6	13.6	0
1120_03	2200 mg/m3	Day : 4	63	0	9.1	1
1120_03	2200 mg/m3	Day : 24	63	4	13.5	2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0301_03	138 mg/m3	Day : 94	656	7.65	32	24.8
0301_03	138 mg/m3	Day : 96	742	9.76	17	8
0302_03	138 mg/m3	Day : 94	549	7.48	26	22.4
0302_03	138 mg/m3	Day : 96	806	9.75	16	16
0303_03	138 mg/m3	Day : 94	692	7.53	21	18.1
0303_03	138 mg/m3	Day : 96	841	9.68	30	12
0304_03	138 mg/m3	Day : 94	645	7.77	33	26.3
0304_03	138 mg/m3	Day : 96	893	10.28	30	10
0305_03	138 mg/m3	Day : 94	668	7.42	25	24.7
0305_03	138 mg/m3	Day : 96	837	10.57	20	10
0306_03	138 mg/m3	Day : 94	618	7.49	22	20.9
0306_03	138 mg/m3	Day : 96	770	10.23	20	9
0307_03	138 mg/m3	Day : 94	633	7.49	23	15.8
0307_03	138 mg/m3	Day : 96	898	10.47	24	17
0308_03	138 mg/m3	Day : 94	539	7.69	24	24.5
0308_03	138 mg/m3	Day : 96	804	9.81	18	8
0309_03	138 mg/m3	Day : 94	645	7.6	25	29
0309_03	138 mg/m3	Day : 96	618	10.33	20	5
0310_03	138 mg/m3	Day : 94	667	7.63	32	29.4
0310_03	138 mg/m3	Day : 96	796	9.75	25	21
0311_03	138 mg/m3	Day : 4	743	6.3	32	12

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0311_03	138 mg/m3	Day : 24	732	7.66	17	8
0312_03	138 mg/m3	Day : 4	734	6.82	43	15
0312_03	138 mg/m3	Day : 24	801	7.39	27	6
0313_03	138 mg/m3	Day : 4	832	5.9	55	19
0313_03	138 mg/m3	Day : 24	813	7.48	35	4
0314_03	138 mg/m3	Day : 4	793	6.98	39	9
0314_03	138 mg/m3	Day : 24	822	7.46	28	4
0315_03	138 mg/m3	Day : 4	696	6.69	36	4
0315_03	138 mg/m3	Day : 24	821	7.37	19	3
0316_03	138 mg/m3	Day : 4	726	6.91	33	10
0316_03	138 mg/m3	Day : 24	776	7.77	24	8
0317_03	138 mg/m3	Day : 4	674	7.03	38	9
0317_03	138 mg/m3	Day : 24	788	7.69	24	3
0318_03	138 mg/m3	Day : 4	809	6.46	36	14
0318_03	138 mg/m3	Day : 24	721	7.28	31	8
0319_03	138 mg/m3	Day : 4	768	6.99	47	13
0319_03	138 mg/m3	Day : 24	710	8.01	22	10
0320_03	138 mg/m3	Day : 4	832	7.1	62	13
0320_03	138 mg/m3	Day : 24	745	7.67	22	8
0501_03	275 mg/m3	Day : 94	673	7.68	26	19.2
0501_03	275 mg/m3	Day : 96	838	9.7	21	13

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0502_03	275 mg/m3	Day : 94	685	7.7	27	21.7
0502_03	275 mg/m3	Day : 96	831	10.19	24	7
0503_03	275 mg/m3	Day : 94	694	7.71	29	19
0503_03	275 mg/m3	Day : 96	755	9.55	25	14
0504_03	275 mg/m3	Day : 94	720	7.79	31	18.7
0504_03	275 mg/m3	Day : 96	834	10.06	22	13
0505_03	275 mg/m3	Day : 94	630	8.15	20	35.3
0505_03	275 mg/m3	Day : 96	542	10.05	24	11
0506_03	275 mg/m3	Day : 94	646	7.51	25	29
0506_03	275 mg/m3	Day : 96	813	9.87	22	7
0507_03	275 mg/m3	Day : 94	661	7.58	22	29.1
0507_03	275 mg/m3	Day : 96	854	9.76	22	11
0508_03	275 mg/m3	Day : 94	590	7.4	16	24.7
0508_03	275 mg/m3	Day : 96	842	9.47	20	9
0509_03	275 mg/m3	Day : 94	617	7.57	28	24.1
0509_03	275 mg/m3	Day : 96	811	10.18	17	8
0510_03	275 mg/m3	Day : 94	677	7.93	29	29.9
0510_03	275 mg/m3	Day : 96	866	9.72	16	14
0511_03	275 mg/m3	Day : 4	759	6.44	41	9
0511_03	275 mg/m3	Day : 24	780	7.65	20	8
0512_03	275 mg/m3	Day : 4	821	6.75	40	16

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0512_03	275 mg/m3	Day : 24	866	7.48	23	7
0513_03	275 mg/m3	Day : 4	711	7.02	45	8
0513_03	275 mg/m3	Day : 24	785	7.31	30	10
0514_03	275 mg/m3	Day : 4	701	7.01	45	11
0514_03	275 mg/m3	Day : 24	744	7.79	24	17
0515_03	275 mg/m3	Day : 4	784	6.7	42	13
0515_03	275 mg/m3	Day : 24	769	8.01	22	3
0516_03	275 mg/m3	Day : 4	814	6.52	58	8
0516_03	275 mg/m3	Day : 24	869	7.56	32	6
0517_03	275 mg/m3	Day : 4	804	7.2	43	9
0517_03	275 mg/m3	Day : 24	800	7.8	23	10
0518_03	275 mg/m3	Day : 4	725	7.15	44	8
0518_03	275 mg/m3	Day : 24	713	7.32	30	9
0519_03	275 mg/m3	Day : 4	826	6.23	46	8
0519_03	275 mg/m3	Day : 24	805	7.37	27	11
0520_03	275 mg/m3	Day : 4	763	6.23	58	12
0520_03	275 mg/m3	Day : 24	786	7.38	18	5
0701_03	550 mg/m3	Day : 94	556	7.94	19	26.4
0701_03	550 mg/m3	Day : 96	798	10.18	26	13
0702_03	550 mg/m3	Day : 94	673	7.5	26	23.3
0702_03	550 mg/m3	Day : 96	819	9.85	27	9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0703_03	550 mg/m3	Day : 94	696	7.8	20	17.4
0703_03	550 mg/m3	Day : 96	648	9.77	22	8
0704_03	550 mg/m3	Day : 94	665	7.64	26	27.1
0704_03	550 mg/m3	Day : 96	840	9.81	24	8
0705_03	550 mg/m3	Day : 94	720	7.77	31	19.9
0705_03	550 mg/m3	Day : 96	813	10.28	17	14
0706_03	550 mg/m3	Day : 94	710	7.9	25	25.8
0706_03	550 mg/m3	Day : 96	835	10.29	24	13
0707_03	550 mg/m3	Day : 94	710	7.48	25	20.7
0707_03	550 mg/m3	Day : 96	877	9.66	28	11
0708_03	550 mg/m3	Day : 94	725	7.61	19	19.5
0708_03	550 mg/m3	Day : 96	904	10.69	22	9
0709_03	550 mg/m3	Day : 94	668	7.77	27	23.7
0709_03	550 mg/m3	Day : 96	852	10.09	18	10
0710_03	550 mg/m3	Day : 94	628	7.51	21	23.5
0710_03	550 mg/m3	Day : 96	847	10.21	22	17
0711_03	550 mg/m3	Day : 4	730	7.18	45	10
0711_03	550 mg/m3	Day : 24	800	7.46	27	4
0712_03	550 mg/m3	Day : 4	822	6.03	57	15
0712_03	550 mg/m3	Day : 24	807	7	27	16
0713_03	550 mg/m3	Day : 4	725	6.93	39	3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0713_03	550 mg/m3	Day : 24	828	7.59	24	3
0714_03	550 mg/m3	Day : 4	756	6.79	50	15
0714_03	550 mg/m3	Day : 24	822	7.23	24	10
0715_03	550 mg/m3	Day : 4	665	7.12	49	7
0715_03	550 mg/m3	Day : 24	820	7.57	21	6
0716_03	550 mg/m3	Day : 4	776	6.44	67	22
0716_03	550 mg/m3	Day : 24	952	7.23	31	13
0717_03	550 mg/m3	Day : 4	767	6.73	44	6
0717_03	550 mg/m3	Day : 24	797	7.55	28	7
0718_03	550 mg/m3	Day : 4	752	6.48	65	12
0718_03	550 mg/m3	Day : 24	842	7.47	29	6
0719_03	550 mg/m3	Day : 4	825	6.39	58	10
0719_03	550 mg/m3	Day : 24	842	7.49	32	8
0720_03	550 mg/m3	Day : 4	810	6.75	51	6
0720_03	550 mg/m3	Day : 24	853	8.07	21	4
0901_03	1100 mg/m3	Day : 94	680	7.81	31	31.8
0901_03	1100 mg/m3	Day : 96	666	10.02	26	7
0902_03	1100 mg/m3	Day : 94	587	7.38	23	36.1
0902_03	1100 mg/m3	Day : 96	816	9.77	23	6
0903_03	1100 mg/m3	Day : 94	708	7.97	28	23.2
0903_03	1100 mg/m3	Day : 96	797	9.41	16	10

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0904_03	1100 mg/m3	Day : 94	577	7.64	23	31.9
0904_03	1100 mg/m3	Day : 96	818	9.43	18	11
0905_03	1100 mg/m3	Day : 94	653	7.73	25	18
0905_03	1100 mg/m3	Day : 96	825	10.19	19	20
0906_03	1100 mg/m3	Day : 94	683	7.77	30	19
0906_03	1100 mg/m3	Day : 96	548	8	60	37
0907_03	1100 mg/m3	Day : 94	656	7.64	20	28.6
0907_03	1100 mg/m3	Day : 96	881	9.89	24	19
0908_03	1100 mg/m3	Day : 94	657	7.63	19	25.7
0908_03	1100 mg/m3	Day : 96	929	9.45	27	11
0909_03	1100 mg/m3	Day : 94	707	7.69	27	20.8
0909_03	1100 mg/m3	Day : 96	868	10.06	25	15
0910_03	1100 mg/m3	Day : 94	654	7.51	19	29.8
0910_03	1100 mg/m3	Day : 96	922	10.14	31	15
0911_03	1100 mg/m3	Day : 4	701	6.75	47	7
0911_03	1100 mg/m3	Day : 24	806	8.04	27	6
0912_03	1100 mg/m3	Day : 4	748	6.85	49	7
0912_03	1100 mg/m3	Day : 24	746	7.54	27	7
0913_03	1100 mg/m3	Day : 4	774	7.68	47	9
0913_03	1100 mg/m3	Day : 24	797	7.54	23	5
0914_03	1100 mg/m3	Day : 4	769	6.48	53	12

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
0914_03	1100 mg/m3	Day : 24	760	6.97	20	10
0915_03	1100 mg/m3	Day : 4	781	6.77	45	10
0915_03	1100 mg/m3	Day : 24	844	7.9	29	14
0916_03	1100 mg/m3	Day : 4	758	7.03	48	12
0916_03	1100 mg/m3	Day : 24	840	7.4	32	5
0917_03	1100 mg/m3	Day : 4	761	6.26	67	11
0917_03	1100 mg/m3	Day : 24	784	7.04	22	14
0918_03	1100 mg/m3	Day : 4	864	6.13	58	25
0918_03	1100 mg/m3	Day : 24	864	7.35	36	9
0919_03	1100 mg/m3	Day : 4	701	6.98	43	8
0919_03	1100 mg/m3	Day : 24	796	7.84	24	3
0920_03	1100 mg/m3	Day : 4	781	6.25	69	9
0920_03	1100 mg/m3	Day : 24	709	7.35	20	12
1101_03	2200 mg/m3	Day : 94	605	7.66	27	31.8
1101_03	2200 mg/m3	Day : 96	870	10.13	18	8
1102_03	2200 mg/m3	Day : 94	662	7.65	23	29.1
1102_03	2200 mg/m3	Day : 96	801	9.8	19	13
1103_03	2200 mg/m3	Day : 94	683	7.64	24	22
1103_03	2200 mg/m3	Day : 96	808	9.83	25	10
1104_03	2200 mg/m3	Day : 94	686	7.94	22	19.6
1104_03	2200 mg/m3	Day : 96	866	9.03	23	7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
1105_03	2200 mg/m3	Day : 94	611	7.94	24	21
1105_03	2200 mg/m3	Day : 96	849	10.19	29	15
1106_03	2200 mg/m3	Day : 94	638	7.67	24	27.5
1106_03	2200 mg/m3	Day : 96	814	10.28	23	7
1107_03	2200 mg/m3	Day : 94	659	7.74	26	19.7
1107_03	2200 mg/m3	Day : 96	859	10.19	25	16
1108_03	2200 mg/m3	Day : 94	662	8.17	20	22.2
1108_03	2200 mg/m3	Day : 96	835	10.11	22	11
1109_03	2200 mg/m3	Day : 94	698	7.7	20	26.9
1109_03	2200 mg/m3	Day : 96	870	9.7	25	14
1110_03	2200 mg/m3	Day : 94	644	7.85	23	32.1
1110_03	2200 mg/m3	Day : 96	881	10.03	23	9
1111_03	2200 mg/m3	Day : 4	775	6.85	63	9
1111_03	2200 mg/m3	Day : 24	795	7.68	36	6
1112_03	2200 mg/m3	Day : 4	729	5.84	69	19
1112_03	2200 mg/m3	Day : 24	844	7.31	27	6
1113_03	2200 mg/m3	Day : 4	757	7.21	58	9
1113_03	2200 mg/m3	Day : 24	789	7.74	23	11
1114_03	2200 mg/m3	Day : 4	798	6.34	72	8
1114_03	2200 mg/m3	Day : 24	750	7.98	26	8
1115_03	2200 mg/m3	Day : 4	787	6.27	66	12

Experiment Number: 96001-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:32:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Percentage %
1115_03	2200 mg/m3	Day : 24	806	7.14	27	9
1116_03	2200 mg/m3	Day : 4	675	7.4	42	14
1116_03	2200 mg/m3	Day : 24	739	7.58	31	9
1117_03	2200 mg/m3	Day : 4	762	6.28	55	18
1117_03	2200 mg/m3	Day : 24	825	7.14	21	4
1118_03	2200 mg/m3	Day : 4	592	7.51	35	3
1118_03	2200 mg/m3	Day : 24	798	7.44	26	5
1119_03	2200 mg/m3	Day : 4	766	6.66	61	19
1119_03	2200 mg/m3	Day : 24	770	7.17	27	9
1120_03	2200 mg/m3	Day : 4	763	7.31	45	11
1120_03	2200 mg/m3	Day : 24	820	7.72	30	8

** END OF REPORT **