

**Experiment Number:** 88031-03

**Species/Strain:** Rat/Fischer 344

**P44: Hematology Data**

**Date Report Requested:** 10/26/2014

**Time Report Requested:** 02:37:07

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** NA

**C Number:** C88031

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:07

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0121_03	0 %	Day : 95	0	0	0	52.4
0122_03	0 %	Day : 95	0	0	0	48.6
0123_03	0 %	Day : 95	0	0	0	51.3
0124_03	0 %	Day : 95	0	0	0	46.6
0125_03	0 %	Day : 95	0	0	0	46.4
0126_03	0 %	Day : 95	0	0	0	49
0127_03	0 %	Day : 95	0	0	0.3	52.1
0128_03	0 %	Day : 95	0	0	0.1	45.7
0129_03	0 %	Day : 95	0	0	0	51.2
0130_03	0 %	Day : 95	0*	0*	0*	49.3
0131_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	48.1
0132_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0.1	48.3
0133_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0.2	48.1
0134_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	50
0135_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	46.1
0136_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	49
0137_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	48.6
0138_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	50.1
0139_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0.2	49.7
0140_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	48.9
0141_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	48.4

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0142_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	45.7
0143_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	49.7
0144_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	45.9
0145_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0.1	50.4
0146_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0.2	47.7
0147_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	46.6
0148_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	47.2
0149_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	46.8
0150_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	44.2
0151_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	42.9
0152_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	45.1
0153_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	44.1
0154_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	45.5
0155_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	42
0156_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0.1	47.1
0157_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	44.3
0158_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0.2	46
0159_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	48.5
0160_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	44
0161_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	46.5
0162_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	46.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0163_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	45.4
0164_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0.1	46.1
0165_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	47.1
0166_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0.1	45.4
0167_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	42.5
0168_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0.2	44.5
0169_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	45.3
0170_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	48.4
0171_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	51.4
0172_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	53.1
0173_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	53
0174_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	50.7
0175_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	49.7
0176_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	50.7
0177_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	53.5
0178_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0.2	48.9
0179_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	51
0180_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	51
0241_03	0 %	Day : 3	0	0	0	43.1
0241_03	0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.8
0242_03	0 %	Day : 3	0	0	0	40.9

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0242_03	0 %	Day : 22	0	0	0.1	49.6
0243_03	0 %	Day : 3	0	0	0	44.2
0243_03	0 %	Day : 22	0	0	0	49.4
0244_03	0 %	Day : 3	0	0	0	42.3
0244_03	0 %	Day : 22	0	0	0.2	49.6
0245_03	0 %	Day : 3	0	0	0	43.4
0245_03	0 %	Day : 22	0	0	0	47.5
0246_03	0 %	Day : 3	0	0	0.1	45.9
0246_03	0 %	Day : 22	0	0	0	49.4
0247_03	0 %	Day : 3	0	0	0	40.3
0247_03	0 %	Day : 22	0	0	0	47
0248_03	0 %	Day : 3	0	0	0.1	46
0248_03	0 %	Day : 22	0	0	0	48.8
0249_03	0 %	Day : 3	0	0	0	41
0249_03	0 %	Day : 22	0	0	0.3	53.3
0250_03	0 %	Day : 3	0	0	0	43.1
0250_03	0 %	Day : 22	0	0	0.1	49.1
0251_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	41.9
0251_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	48.9
0252_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	43.6
0252_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	50

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0253_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	41.9
0253_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.2	49.5
0254_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	42.8
0254_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	46.5
0255_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.1	42.7
0255_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	51.7
0256_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.1	45.3
0256_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.2	48.9
0257_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.1	42
0257_03	0.5 %	Day : 22				
0258_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	43.1
0258_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	47.7
0259_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	47
0259_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	50.5
0260_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.1	44.1
0260_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	49.2
0261_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	44.6
0261_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	51.1
0262_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	42.1
0262_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	47.1
0263_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	42

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0263_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49.9
0264_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	45.2
0264_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	48.2
0265_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	45.1
0265_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49
0266_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0.1	44.5
0266_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49.3
0267_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	47.5
0267_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49
0268_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	50
0269_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	45.6
0269_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49.3
0270_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0.1	40.2
0270_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0.1	46.6
0271_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0.2	45.9
0271_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.7
0272_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	46
0272_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.5
0273_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	46.2
0273_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50
0274_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	47.1

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0274_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	52.3
0275_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	45.9
0275_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	49.5
0276_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	42.3
0276_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50
0277_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	42.9
0277_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	50.2
0278_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	43.9
0278_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	49.9
0279_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0.2	47.2
0279_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.9
0280_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	43.7
0280_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	49
0281_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	47.6
0281_03	4.0 %	Day : 22				
0282_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0.1	43.5
0282_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	50.6
0283_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0.1	43.8
0283_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	50.6
0284_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	48.1
0284_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	50.7



## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0285_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	48.6
0285_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	51.6
0286_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	44.3
0286_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	50.8
0287_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	40.9
0287_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	48.8
0288_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	43.1
0288_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	51.2
0289_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	51.3
0290_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	42
0290_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.3
0291_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	48.1
0291_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	50
0292_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	44.6
0292_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	51.2
0293_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0.1	43.9
0293_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	52.2
0294_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	45.3
0294_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	53.5
0295_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	47
0295_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	52.6

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:08

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0296_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	51.1
0296_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	51
0297_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	47.7
0297_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	52.4
0298_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	40.8
0298_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	53.1
0299_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	47.8
0299_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	50
0300_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0.1	46.2
0300_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	50.3

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0121_03	0 %	Day : 95	48	17.6	6.3	18.4
0122_03	0 %	Day : 95	49	14.9	9.2	16.7
0123_03	0 %	Day : 95	50	17.4	9.9	18.5
0124_03	0 %	Day : 95	48	16	6.6	18.5
0125_03	0 %	Day : 95	48	15.8	7.3	18.3
0126_03	0 %	Day : 95	49	16.1	7.5	17.7
0127_03	0 %	Day : 95	51	17.6	6.3	18.4
0128_03	0 %	Day : 95	45	15.3	5.7	18
0129_03	0 %	Day : 95	48	17.3	7	18.3
0130_03	0 %	Day : 95	50	16.2	22.2*	17.6
0131_03	0.5 %	Day : 95	48	16.3	7.8	18.5
0132_03	0.5 %	Day : 95	48	16.7	7.1	19.3
0133_03	0.5 %	Day : 95	49	16.5	7.7	18.3
0134_03	0.5 %	Day : 95	49	17.1	5.9	18.8
0135_03	0.5 %	Day : 95	48	15.8	6.9	17.8
0136_03	0.5 %	Day : 95	50	16.7	8.9	18.7
0137_03	0.5 %	Day : 95	49	16.3	5.6	18.3
0138_03	0.5 %	Day : 95	50	16.3	6.5	17.8
0139_03	0.5 %	Day : 95	50	16.7	9.3	18.7
0140_03	0.5 %	Day : 95	48	16.5	7.8	18.4
0141_03	1.0 %	Day : 95	47	16.2	9.2	18.7
0142_03	1.0 %	Day : 95	46	15.5	9.9	18.4

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0143_03	1.0 %	Day : 95	49	16.5	7.7	18.4
0144_03	1.0 %	Day : 95	45	14.8	7.2	17.6
0145_03	1.0 %	Day : 95	49	16.8	8.1	18.1
0146_03	1.0 %	Day : 95	48	16.4	6.6	18.7
0147_03	1.0 %	Day : 95	46	15.2	7.1	17.9
0148_03	1.0 %	Day : 95	48	15.9	8.5	18.8
0149_03	1.0 %	Day : 95	48	15.8	11.2	18.6
0150_03	1.0 %	Day : 95	46	15	9.1	18.2
0151_03	2.0 %	Day : 95	43	14.6	9.7	17.9
0152_03	2.0 %	Day : 95	44	15.1	7.3	17.9
0153_03	2.0 %	Day : 95	47	15.5	8.4	18.6
0154_03	2.0 %	Day : 95	47	15.5	9.3	18.6
0155_03	2.0 %	Day : 95	43	14.2	8.8	18.2
0156_03	2.0 %	Day : 95	48	15.6	11.4	17.9
0157_03	2.0 %	Day : 95	46	14.9	6.9	17.7
0158_03	2.0 %	Day : 95	45	16	11.1	18.5
0159_03	2.0 %	Day : 95	46	16	10.7	17.8
0160_03	2.0 %	Day : 95	44	14.5	9.4	18.1
0161_03	4.0 %	Day : 95	46	15.5	9.9	18.5
0162_03	4.0 %	Day : 95	47	15.3	9.6	19
0163_03	4.0 %	Day : 95	46	15	11	18.3
0164_03	4.0 %	Day : 95	46	15.6	12.9	18.8

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0164_03	4.0 %	Day : 95	46	15.6	12.9	18.8
0165_03	4.0 %	Day : 95	47	15.8	11.9	18.4
0166_03	4.0 %	Day : 95	46	14.9	8.8	18.4
0167_03	4.0 %	Day : 95	45	14.3	10.3	18.8
0168_03	4.0 %	Day : 95	46	15	8.1	18.3
0169_03	4.0 %	Day : 95	45	15.3	10	18.8
0170_03	4.0 %	Day : 95	49	15.9	11.3	18.5
0171_03	8.0 %	Day : 95	51	17.3	8.1	20.6
0172_03	8.0 %	Day : 95	52	18.5	5.9	21.1
0173_03	8.0 %	Day : 95	53	18.4	6.6	21.2
0174_03	8.0 %	Day : 95	51	17.8	7.1	21.1
0175_03	8.0 %	Day : 95	51	17.5	6.4	20.8
0176_03	8.0 %	Day : 95	51	17.5	5.4	21.1
0177_03	8.0 %	Day : 95	53	18.5	4.2	21
0178_03	8.0 %	Day : 95	49	17.6	9	23.1
0179_03	8.0 %	Day : 95	51	17.9	9.8	21.2
0180_03	8.0 %	Day : 95	53	18.5	5.7	21.4
0241_03	0 %	Day : 3	44	14.6	5.5	20.5
0241_03	0 %	Day : 22	47	15.4	5.4	19
0242_03	0 %	Day : 3	44	14	6.3	20.1
0242_03	0 %	Day : 22	48	16.4	4.6	19.5
0243_03	0 %	Day : 3	46	14.8	6.3	20.1

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0243_03	0 %	Day : 22	48	16.5	5.7	19.9
0244_03	0 %	Day : 3	44	14.5	5.9	20.5
0244_03	0 %	Day : 22	47	16	6	19.9
0245_03	0 %	Day : 3	46	15.1	3.6	21.5
0245_03	0 %	Day : 22	46	16.1	6.9	20.2
0246_03	0 %	Day : 3	48	15.6	5.6	21
0246_03	0 %	Day : 22	48	15.8	7.6	20
0247_03	0 %	Day : 3	43	14.3	5.3	20.9
0247_03	0 %	Day : 22	47	15.4	6.7	19.1
0248_03	0 %	Day : 3	48	15.6	5	21
0248_03	0 %	Day : 22	45	15.6	7.3	19.8
0249_03	0 %	Day : 3	42	14.5	7.3	20.6
0249_03	0 %	Day : 22	50	17.7	8.2	19.9
0250_03	0 %	Day : 3	45	14.8	5.3	20.9
0250_03	0 %	Day : 22	47	16	5.6	19.4
0251_03	0.5 %	Day : 3	43	14.3	7	20.7
0251_03	0.5 %	Day : 22	48	15.9	7	19.7
0252_03	0.5 %	Day : 3	45	14.9	5.3	20.9
0252_03	0.5 %	Day : 22	48	16.9	6.9	20.4
0253_03	0.5 %	Day : 3	45	14.2	7	20.6
0253_03	0.5 %	Day : 22	47	15.9	7.1	20
0254_03	0.5 %	Day : 3	43	14.7	5.1	20.6

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0254_03	0.5 %	Day : 3	43	14.7	5.1	20.6
0254_03	0.5 %	Day : 22	44	15.7	5.4	19.8
0255_03	0.5 %	Day : 3	47	15	6.6	21.1
0255_03	0.5 %	Day : 22	51	16.6	6.6	19.7
0256_03	0.5 %	Day : 3	45	15.7	4.4	20.2
0256_03	0.5 %	Day : 22	47	16.5	7.3	20.1
0257_03	0.5 %	Day : 3	43	14.5	6.7	20.8
0257_03	0.5 %	Day : 22	47			
0258_03	0.5 %	Day : 3	44	15.3	8.7	20.8
0258_03	0.5 %	Day : 22	48	16.1	9.3	19.5
0259_03	0.5 %	Day : 3	50	15.9	6.9	20.5
0259_03	0.5 %	Day : 22	48	16.5	6.9	19.5
0260_03	0.5 %	Day : 3	44	15.3	5	21.3
0260_03	0.5 %	Day : 22	46	16.4	6.1	20
0261_03	1.0 %	Day : 3	46	15.1	6.3	20.7
0261_03	1.0 %	Day : 22	51	16.5	7.2	20
0262_03	1.0 %	Day : 3	44	14.2	5.2	20.3
0262_03	1.0 %	Day : 22	47	15.7	6	19.7
0263_03	1.0 %	Day : 3	47	14.5	7.7	20.6
0263_03	1.0 %	Day : 22	47	15.4	4.9	19.6
0264_03	1.0 %	Day : 3	48	15.4	4.7	21.6
0264_03	1.0 %	Day : 22	46	15.8	6	20.1

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0265_03	1.0 %	Day : 3	45	15.5	7.7	20.4
0265_03	1.0 %	Day : 22	47	16.5	9.2	20.2
0266_03	1.0 %	Day : 3	45	15.4	6.4	20.3
0266_03	1.0 %	Day : 22	49	15.9	9.5	19.2
0267_03	1.0 %	Day : 3	50	15.8	5	20.9
0267_03	1.0 %	Day : 22	48	15.8	5.6	20.6
0268_03	1.0 %	Day : 3	54	16.5	5.7	20.5
0269_03	1.0 %	Day : 3	46	14.7	6.7	19.5
0269_03	1.0 %	Day : 22	47	16	4.4	19.7
0270_03	1.0 %	Day : 3	44	13.7	7.1	20
0270_03	1.0 %	Day : 22	45	15.8	6.1	21
0271_03	2.0 %	Day : 3	45	15.3	7.6	20.7
0271_03	2.0 %	Day : 22	48	16.5	4.5	20.2
0272_03	2.0 %	Day : 3	48	15.8	7.1	20.9
0272_03	2.0 %	Day : 22	48	16.1	6	19.9
0273_03	2.0 %	Day : 3	49	15.5	4.5	21.2
0273_03	2.0 %	Day : 22	48	16.1	5	20.5
0274_03	2.0 %	Day : 3	47	15.9	7.6	20.1
0274_03	2.0 %	Day : 22	49	16.9	7	19.4
0275_03	2.0 %	Day : 3	48	15.6	6.2	21
0275_03	2.0 %	Day : 22	47	15.8	8.5	19.9
0276_03	2.0 %	Day : 3	45	14.7	7.6	21.2



## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0276_03	2.0 %	Day : 3	45	14.7	7.6	21.2
0276_03	2.0 %	Day : 22	50	16.3	7.8	20.5
0277_03	2.0 %	Day : 3	44	14.6	8.8	20.2
0277_03	2.0 %	Day : 22	47	16.6	8	20.2
0278_03	2.0 %	Day : 3	44	14.9	6.5	20
0278_03	2.0 %	Day : 22	50	16.4	6.6	20
0279_03	2.0 %	Day : 3	50	15.6	6.6	20.5
0279_03	2.0 %	Day : 22	49	16.6	6	20.5
0280_03	2.0 %	Day : 3	44	15.1	5.3	21.1
0280_03	2.0 %	Day : 22	48	16	9.8	20
0281_03	4.0 %	Day : 3	50	15.8	8.1	20.7
0281_03	4.0 %	Day : 22	49			
0282_03	4.0 %	Day : 3	45	15.1	7.6	22
0282_03	4.0 %	Day : 22	48	16.3	5.1	21.1
0283_03	4.0 %	Day : 3	44	14.8	8	21.1
0283_03	4.0 %	Day : 22	47	16.6	4.9	21
0284_03	4.0 %	Day : 3	51	16.3	6.8	21.1
0284_03	4.0 %	Day : 22	49	16.6	7	21.2
0285_03	4.0 %	Day : 3	50	16.6	9.8	20.7
0285_03	4.0 %	Day : 22	49	17	6.5	20.5
0286_03	4.0 %	Day : 3	46	15.4	8.6	20.9
0286_03	4.0 %	Day : 22	49	16.3	8.5	20.1

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0287_03	4.0 %	Day : 3	44	14.4	8.4	21.8
0287_03	4.0 %	Day : 22	48	16.3	6.6	21.1
0288_03	4.0 %	Day : 3	47	15.1	8.5	21.4
0288_03	4.0 %	Day : 22	49	16.4	8.3	20.7
0289_03	4.0 %	Day : 3	53	17.2	6.4	20.8
0290_03	4.0 %	Day : 3	46	14.6	8	20.8
0290_03	4.0 %	Day : 22	49	16.3	9.1	20.2
0291_03	8.0 %	Day : 3	48	15.9	11.8	20.5
0291_03	8.0 %	Day : 22	48	17.2	6.2	20.9
0292_03	8.0 %	Day : 3	46	15.5	8.9	21.1
0292_03	8.0 %	Day : 22	50	17.9	5.4	20.7
0293_03	8.0 %	Day : 3	46	15.4	9.1	21.2
0293_03	8.0 %	Day : 22	50	17.8	4.7	20.8
0294_03	8.0 %	Day : 3	49	15.6	8.5	20.9
0294_03	8.0 %	Day : 22	50	18	7.8	20.9
0295_03	8.0 %	Day : 3	49	16.2	9.9	20.8
0295_03	8.0 %	Day : 22	51	17.4	6	20.7
0296_03	8.0 %	Day : 3	52	17	10.4	21.1
0296_03	8.0 %	Day : 22	51	17.6	6.3	21.1
0297_03	8.0 %	Day : 3	47	15.7	12.7	20.1
0297_03	8.0 %	Day : 22	50	17.3	8.5	21.1
0298_03	8.0 %	Day : 3	45	15.3	10	21.3

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:09

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0298_03	8.0 %	Day : 3	45	15.3	10	21.3
0298_03	8.0 %	Day : 22	51	17.9	6.3	20.8
0299_03	8.0 %	Day : 3	49	16.5	10.1	21.3
0299_03	8.0 %	Day : 22	49	17.1	7.5	21.2
0300_03	8.0 %	Day : 3	47	15.4	11.7	20.2
0300_03	8.0 %	Day : 22	50	17.2	6.3	21.1

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0121_03	0 %	Day : 95	33.7	54.8	0	0
0122_03	0 %	Day : 95	30.6	54.4	0.1	0
0123_03	0 %	Day : 95	33.9	54.8	0.1	2
0124_03	0 %	Day : 95	34.4	53.9	0	0
0125_03	0 %	Day : 95	34.1	53.6	0	0
0126_03	0 %	Day : 95	32.9	53.8	0.2	0
0127_03	0 %	Day : 95	33.8	54.5	0	0
0128_03	0 %	Day : 95	33.5	53.7	0.1	0
0129_03	0 %	Day : 95	33.8	54.1	0	0
0130_03	0 %	Day : 95	32.8	53.6	0.3*	0
0131_03	0.5 %	Day : 95	33.9	54.4	0.3	0
0132_03	0.5 %	Day : 95	34.6	55.8	0.2	0
0133_03	0.5 %	Day : 95	34.3	53.6	0.1	0
0134_03	0.5 %	Day : 95	34.2	55	0.1	0
0135_03	0.5 %	Day : 95	34.2	51.9	0	0
0136_03	0.5 %	Day : 95	34.1	54.8	0.3	0
0137_03	0.5 %	Day : 95	33.5	54.6	0	0
0138_03	0.5 %	Day : 95	32.5	54.7	0.1	0
0139_03	0.5 %	Day : 95	33.7	55.4	0.1	0
0140_03	0.5 %	Day : 95	33.7	54.5	0	0
0141_03	1.0 %	Day : 95	33.5	55.7	0.2	0

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0142_03	1.0 %	Day : 95	33.9	54.3	0.1	0
0143_03	1.0 %	Day : 95	33.2	55.4	0	0
0144_03	1.0 %	Day : 95	32.3	54.4	0.1	0
0145_03	1.0 %	Day : 95	33.3	54.3	0.2	4
0146_03	1.0 %	Day : 95	34.3	54.6	0	0
0147_03	1.0 %	Day : 95	32.6	54.8	0.1	0
0148_03	1.0 %	Day : 95	33.8	55.6	0	0
0149_03	1.0 %	Day : 95	33.8	55	0	0
0150_03	1.0 %	Day : 95	33.9	53.6	0	0
0151_03	2.0 %	Day : 95	34.1	52.7	0	0
0152_03	2.0 %	Day : 95	33.6	53.1	0	0
0153_03	2.0 %	Day : 95	35	53.2	0.1	0
0154_03	2.0 %	Day : 95	34	54.7	0	0
0155_03	2.0 %	Day : 95	33.9	53.8	0.1	1
0156_03	2.0 %	Day : 95	33.1	54	0	0
0157_03	2.0 %	Day : 95	33.6	52.6	0	0
0158_03	2.0 %	Day : 95	34.8	53	0	0
0159_03	2.0 %	Day : 95	33	54.1	0	0
0160_03	2.0 %	Day : 95	33	55	0	0
0161_03	4.0 %	Day : 95	33.4	55.3	0	0
0162_03	4.0 %	Day : 95	33.3	57	0.1	0

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0163_03	4.0 %	Day : 95	33	55.4	0.1	0
0164_03	4.0 %	Day : 95	33.7	55.7	0	0
0165_03	4.0 %	Day : 95	33.6	54.9	0	0
0166_03	4.0 %	Day : 95	32.8	56.2	0.2	0
0167_03	4.0 %	Day : 95	33.7	55.8	0.3	0
0168_03	4.0 %	Day : 95	33.7	54.2	0.2	0
0169_03	4.0 %	Day : 95	33.7	55.8	0.4	0
0170_03	4.0 %	Day : 95	32.9	56.1	0.1	0
0171_03	8.0 %	Day : 95	33.6	61.2	0.3	0
0172_03	8.0 %	Day : 95	34.8	60.7	0.2	0
0173_03	8.0 %	Day : 95	34.6	61.3	0.1	0
0174_03	8.0 %	Day : 95	35.2	60.1	0.1	0
0175_03	8.0 %	Day : 95	35.2	59.1	0.1	1
0176_03	8.0 %	Day : 95	34.4	61.2	0.1	0
0177_03	8.0 %	Day : 95	34.6	60.5	0	0
0178_03	8.0 %	Day : 95	36	64.3	0.1	0
0179_03	8.0 %	Day : 95	34.5	61.4	0	0
0180_03	8.0 %	Day : 95	36.2	59.1	0	0
0241_03	0 %	Day : 3	33.9	60.6	0.1	0
0241_03	0 %	Day : 22	30.3	62.8	0.1	0
0242_03	0 %	Day : 3	34.2	58.6	0	0

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0242_03	0 %	Day : 22	33	59.2	0.1	0
0243_03	0 %	Day : 3	33.4	60.2	0.1	0
0243_03	0 %	Day : 22	33.4	59.6	0.1	0
0244_03	0 %	Day : 3	34.2	60.1	0.1	4
0244_03	0 %	Day : 22	32.2	61.8	0.5	0
0245_03	0 %	Day : 3	34.8	61.7	0	0
0245_03	0 %	Day : 22	33.8	59.8	0.4	0
0246_03	0 %	Day : 3	34	61.6	0.1	1
0246_03	0 %	Day : 22	32	62.4	0.4	0
0247_03	0 %	Day : 3	35.5	59	0.1	0
0247_03	0 %	Day : 22	32.8	58.2	0.1	0
0248_03	0 %	Day : 3	33.9	62.1	0.2	0
0248_03	0 %	Day : 22	31.9	62.1	0	0
0249_03	0 %	Day : 3	35.3	58.4	0	2
0249_03	0 %	Day : 22	33.2	60.1	0.3	0
0250_03	0 %	Day : 3	34.4	60.7	0.1	0
0250_03	0 %	Day : 22	32.6	59.5	0.1	0
0251_03	0.5 %	Day : 3	34.2	60.5	0	0
0251_03	0.5 %	Day : 22	32.6	60.3	0.2	0
0252_03	0.5 %	Day : 3	34.3	60.9	0	0
0252_03	0.5 %	Day : 22	33.9	60.3	0.1	0

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0253_03	0.5 %	Day : 3	33.9	60.9	0.1	0
0253_03	0.5 %	Day : 22	32.2	62.3	0.5	2
0254_03	0.5 %	Day : 3	34.3	60.1	0.1	1
0254_03	0.5 %	Day : 22	33.8	58.5	0.1	0
0255_03	0.5 %	Day : 3	35	60.2	0	0
0255_03	0.5 %	Day : 22	32.2	61.4	0.2	0
0256_03	0.5 %	Day : 3	34.7	58.3	0.2	0
0256_03	0.5 %	Day : 22	33.8	59.3	0.3	0
0257_03	0.5 %	Day : 3	34.5	60.3	0	2
0257_03	0.5 %	Day : 22				
0258_03	0.5 %	Day : 3	35.4	58.8	0	0
0258_03	0.5 %	Day : 22	33.6	57.9	0.2	0
0259_03	0.5 %	Day : 3	33.9	60.4	0.1	0
0259_03	0.5 %	Day : 22	32.6	59.7	0.1	0
0260_03	0.5 %	Day : 3	34.7	61.3	0.1	1
0260_03	0.5 %	Day : 22	33.4	60	0.1	0
0261_03	1.0 %	Day : 3	33.9	61	0	0
0261_03	1.0 %	Day : 22	32.3	62.1	0	0
0262_03	1.0 %	Day : 3	33.7	60.2	0.2	0
0262_03	1.0 %	Day : 22	33.3	59.1	0.1	0
0263_03	1.0 %	Day : 3	34.6	59.5	0.1	0



## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0263_03	1.0 %	Day : 22	30.9	63.4	0	0
0264_03	1.0 %	Day : 3	34.1	63.4	0.1	0
0264_03	1.0 %	Day : 22	32.8	61.4	0.1	0
0265_03	1.0 %	Day : 3	34.3	59.5	0	1
0265_03	1.0 %	Day : 22	33.7	60	0.4	0
0266_03	1.0 %	Day : 3	34.6	58.6	0	0
0266_03	1.0 %	Day : 22	32.3	59.3	0.4	0
0267_03	1.0 %	Day : 3	33.3	62.8	0.1	0
0267_03	1.0 %	Day : 22	32.3	63.7	0	0
0268_03	1.0 %	Day : 3	33	62	0	0
0269_03	1.0 %	Day : 3	32.4	60.1	0	0
0269_03	1.0 %	Day : 22	32.5	60.7	0.1	0
0270_03	1.0 %	Day : 3	34	58.9	0	0
0270_03	1.0 %	Day : 22	33.9	61.9	0.1	0
0271_03	2.0 %	Day : 3	33.4	61.9	0.1	0
0271_03	2.0 %	Day : 22	32.6	62	0.1	0
0272_03	2.0 %	Day : 3	34.4	60.8	0	0
0272_03	2.0 %	Day : 22	31.9	62.5	0.1	0
0273_03	2.0 %	Day : 3	33.6	63.1	0.2	0
0273_03	2.0 %	Day : 22	32.2	63.8	0.2	0
0274_03	2.0 %	Day : 3	33.8	59.6	0.3	0

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0274_03	2.0 %	Day : 22	32.3	60	0.3	0
0275_03	2.0 %	Day : 3	34	61.8	0.1	1
0275_03	2.0 %	Day : 22	32	62.2	0.5	0
0276_03	2.0 %	Day : 3	34.8	60.8	0	1
0276_03	2.0 %	Day : 22	32.6	62.9	0.3	0
0277_03	2.0 %	Day : 3	34.1	59.3	0	0
0277_03	2.0 %	Day : 22	33.2	61	0.4	0
0278_03	2.0 %	Day : 3	34	58.9	0.1	0
0278_03	2.0 %	Day : 22	32.8	61	0.2	0
0279_03	2.0 %	Day : 3	33	62.1	0.2	0
0279_03	2.0 %	Day : 22	32.6	62.9	0	0
0280_03	2.0 %	Day : 3	34.5	61.2	0	1
0280_03	2.0 %	Day : 22	32.6	61.3	0.5	0
0281_03	4.0 %	Day : 3	33.2	62.2	0.3	0
0281_03	4.0 %	Day : 22				
0282_03	4.0 %	Day : 3	34.6	63.5	0	0
0282_03	4.0 %	Day : 22	32.3	65.3	0.4	0
0283_03	4.0 %	Day : 3	33.8	62.5	0.1	1
0283_03	4.0 %	Day : 22	32.7	64.3	0.1	0
0284_03	4.0 %	Day : 3	33.9	62.2	0.1	0
0284_03	4.0 %	Day : 22	32.7	65	0.2	0

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0285_03	4.0 %	Day : 3	34.2	60.5	0	0
0285_03	4.0 %	Day : 22	33	62.1	0.1	0
0286_03	4.0 %	Day : 3	34.8	60.2	0.4	0
0286_03	4.0 %	Day : 22	32.1	62.5	0.5	0
0287_03	4.0 %	Day : 3	35.1	62	0	0
0287_03	4.0 %	Day : 22	33.3	63.2	0.1	0
0288_03	4.0 %	Day : 3	34.9	61.2	0	0
0288_03	4.0 %	Day : 22	32.1	64.3	0.5	0
0289_03	4.0 %	Day : 3	33.6	61.8	0.2	0
0290_03	4.0 %	Day : 3	34.7	60	0	0
0290_03	4.0 %	Day : 22	32.3	62.4	0.2	0
0291_03	8.0 %	Day : 3	33	62.2	0	2
0291_03	8.0 %	Day : 22	34.3	60.9	0.1	2
0292_03	8.0 %	Day : 3	34.9	60.4	0.4	2
0292_03	8.0 %	Day : 22	35	59.2	0.1	0
0293_03	8.0 %	Day : 3	35	60.4	0	0
0293_03	8.0 %	Day : 22	34.1	60.8	0.1	0
0294_03	8.0 %	Day : 3	34.4	60.9	0.1	0
0294_03	8.0 %	Day : 22	33.6	62.3	0.1	0
0295_03	8.0 %	Day : 3	34.5	60.5	0	2
0295_03	8.0 %	Day : 22	33	62.8	0	0

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:10

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0296_03	8.0 %	Day : 3	33.3	63.5	0.1	0
0296_03	8.0 %	Day : 22	34.6	60.8	0	2
0297_03	8.0 %	Day : 3	32.9	61.2	0	0
0297_03	8.0 %	Day : 22	32.9	64.1	0.5	0
0298_03	8.0 %	Day : 3	37.5	56.7	0	0
0298_03	8.0 %	Day : 22	33.8	61.5	0	0
0299_03	8.0 %	Day : 3	34.6	61.6	0	0
0299_03	8.0 %	Day : 22	34.2	62	0.1	0
0300_03	8.0 %	Day : 3	33.4	60.5	0	0
0300_03	8.0 %	Day : 22	34.2	61.7	0.2	0

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0121_03	0 %	Day : 95	695	9.57	.325	2.1
0122_03	0 %	Day : 95	598	8.93	.17	1
0123_03	0 %	Day : 95	502	9.37	.543	1.6
0124_03	0 %	Day : 95	620	8.64	.268	2
0125_03	0 %	Day : 95	480	8.66	.294	1.5
0126_03	0 %	Day : 95	543	9.09	.473	0.8
0127_03	0 %	Day : 95	522	9.57	.249	1.8
0128_03	0 %	Day : 95	551	8.52	.162	1.1
0129_03	0 %	Day : 95	663	9.45	.312	0.9
0130_03	0 %	Day : 95	513	9.18	.184	5.3*
0131_03	0.5 %	Day : 95	729	8.84	.398	1.4
0132_03	0.5 %	Day : 95	710	8.67	.373	1.7
0133_03	0.5 %	Day : 95	623	8.99	.243	1.1
0134_03	0.5 %	Day : 95	545	9.09	.191	1.8
0135_03	0.5 %	Day : 95	829	8.88	.053	0.9
0136_03	0.5 %	Day : 95	513	8.95	.34	1.1
0137_03	0.5 %	Day : 95	469	8.91	.347	1
0138_03	0.5 %	Day : 95	565	9.16	.376	1.1
0139_03	0.5 %	Day : 95	507	8.96	.197	0.6
0140_03	0.5 %	Day : 95	799	8.98	.269	0.8
0141_03	1.0 %	Day : 95	742	8.68	.503	1.8
0142_03	1.0 %	Day : 95	525	8.41	.311	1.2

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0143_03	1.0 %	Day : 95	749	8.97	.404	0.9
0144_03	1.0 %	Day : 95	641	8.44	.228	1.2
0145_03	1.0 %	Day : 95	717	9.28	.455	1.6
0146_03	1.0 %	Day : 95	694	8.74	.271	1.3
0147_03	1.0 %	Day : 95	625	8.51	.264	1.1
0148_03	1.0 %	Day : 95	775	8.49	.484	1.2
0149_03	1.0 %	Day : 95	701	8.5	.34	1.7
0150_03	1.0 %	Day : 95	662	8.26	.52	0.5
0151_03	2.0 %	Day : 95	751	8.15	.277	0.8
0152_03	2.0 %	Day : 95	708	8.48	.399	0.6
0153_03	2.0 %	Day : 95	770	8.3	.315	1.6
0154_03	2.0 %	Day : 95	745	8.32	.25	1.6
0155_03	2.0 %	Day : 95	759	7.8	.468	0.6
0156_03	2.0 %	Day : 95	732	8.71	.383	1
0157_03	2.0 %	Day : 95	744	8.42	.312	0.5
0158_03	2.0 %	Day : 95	793	8.68	.33	0.5
0159_03	2.0 %	Day : 95	739	8.97	.296	1.3
0160_03	2.0 %	Day : 95	677	8	.28	0.9
0161_03	4.0 %	Day : 95	633	8.4	.504	1.1
0162_03	4.0 %	Day : 95	691	8.09	.186	0.8
0163_03	4.0 %	Day : 95	760	8.2	.59	0.7
0164_03	4.0 %	Day : 95	742	8.28	.439	0.7

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0164_03	4.0 %	Day : 95	742	8.28	.439	0.7
0165_03	4.0 %	Day : 95	765	8.57	.557	1.6
0166_03	4.0 %	Day : 95	723	8.08	.38	1.9
0167_03	4.0 %	Day : 95	713	7.61	.358	1
0168_03	4.0 %	Day : 95	703	8.21	.337	3.3
0169_03	4.0 %	Day : 95	587	8.11	.389	1.8
0170_03	4.0 %	Day : 95	744	8.62	.259	1.9
0171_03	8.0 %	Day : 95	488	8.39	.227	1.2
0172_03	8.0 %	Day : 95	527	8.74	.245	0.8
0173_03	8.0 %	Day : 95	464	8.65	.147	1.9
0174_03	8.0 %	Day : 95	428	8.44	.127	1.2
0175_03	8.0 %	Day : 95	466	8.41	.151	1.5
0176_03	8.0 %	Day : 95	531	8.28	.149	1.2
0177_03	8.0 %	Day : 95	432	8.83	.309	0.6
0178_03	8.0 %	Day : 95	468	7.6	.205	0.8
0179_03	8.0 %	Day : 95	509	8.44	.338	1.1
0180_03	8.0 %	Day : 95	443	8.63	.164	0.5
0241_03	0 %	Day : 3	728	7.11	.292	0.6
0241_03	0 %	Day : 22	737	8.08	.178	1.6
0242_03	0 %	Day : 3	762	6.98	.3	0.5
0242_03	0 %	Day : 22	597	8.39	.076	1
0243_03	0 %	Day : 3	619	7.34	.345	0.5

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0243_03	0 %	Day : 22	665	8.29	.224	1.1
0244_03	0 %	Day : 3	709	7.05	.345	0.5
0244_03	0 %	Day : 22	612	8.03	.201	0.9
0245_03	0 %	Day : 3	679	7.04	.268	0.4
0245_03	0 %	Day : 22	708	7.95	.119	1.4
0246_03	0 %	Day : 3	706	7.45	.41	0.6
0246_03	0 %	Day : 22	729	7.93	.143	1
0247_03	0 %	Day : 3	752	6.83	.307	0.6
0247_03	0 %	Day : 22	625	8.08	.347	0.3
0248_03	0 %	Day : 3	641	7.41	.356	0.3
0248_03	0 %	Day : 22	688	7.87	.283	0.7
0249_03	0 %	Day : 3	523	7.03	.33	0.7
0249_03	0 %	Day : 22	633	8.87	.169	1
0250_03	0 %	Day : 3	668	7.09	.383	0.9
0250_03	0 %	Day : 22	600	8.26	.182	0.7
0251_03	0.5 %	Day : 3	692	6.92	.367	1
0251_03	0.5 %	Day : 22	677	8.1	.097	0.6
0252_03	0.5 %	Day : 3	671	7.15	.279	0.7
0252_03	0.5 %	Day : 22	666	8.29	.091	0.7
0253_03	0.5 %	Day : 3	672	6.87	.467	0.5
0253_03	0.5 %	Day : 22	725	7.95	.064	1.7
0254_03	0.5 %	Day : 3	621	7.12	.313	0.9



---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0254_03	0.5 %	Day : 3	621	7.12	.313	0.9
0254_03	0.5 %	Day : 22	692	7.95	.199	0.9
0255_03	0.5 %	Day : 3	796	7.09	.425	0.6
0255_03	0.5 %	Day : 22	741	8.42	.211	0.8
0256_03	0.5 %	Day : 3	603	7.78	.311	0.4
0256_03	0.5 %	Day : 22	668	8.25	.041	1
0257_03	0.5 %	Day : 3	624	6.95	.334	1.1
0257_03	0.5 %	Day : 22				
0258_03	0.5 %	Day : 3	713	7.33	.183	0.6
0258_03	0.5 %	Day : 22	674	8.24	.157	0.9
0259_03	0.5 %	Day : 3	735	7.78	.412	0.4
0259_03	0.5 %	Day : 22	706	8.46	.102	0.6
0260_03	0.5 %	Day : 3	655	7.2	.252	0.8
0260_03	0.5 %	Day : 22	679	8.2	.221	1.1
0261_03	1.0 %	Day : 3	770	7.31	.38	0.7
0261_03	1.0 %	Day : 22	523	8.23	.214	0.3
0262_03	1.0 %	Day : 3	738	6.99	.412	0.8
0262_03	1.0 %	Day : 22	726	7.97	.096	0.5
0263_03	1.0 %	Day : 3	755	7.06	.24	0.5
0263_03	1.0 %	Day : 22	708	7.86	.456	0.4
0264_03	1.0 %	Day : 3	713	7.13	.456	0.9
0264_03	1.0 %	Day : 22	732	7.84	.235	1

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0265_03	1.0 %	Day : 3	646	7.58	.303	0.5
0265_03	1.0 %	Day : 22	742	8.16	.131	1.2
0266_03	1.0 %	Day : 3	727	7.59	.296	0.7
0266_03	1.0 %	Day : 22	819	8.32	.2	0.3
0267_03	1.0 %	Day : 3	694	7.57	.621	0.4
0267_03	1.0 %	Day : 22	766	7.7	.331	0.5
0268_03	1.0 %	Day : 3	574	8.07	.428	0.6
0269_03	1.0 %	Day : 3	779	7.58	.402	0.4
0269_03	1.0 %	Day : 22	776	8.12	.154	0.7
0270_03	1.0 %	Day : 3	737	6.82	.416	0.5
0270_03	1.0 %	Day : 22	681	7.53	.188	1
0271_03	2.0 %	Day : 3	708	7.41	.156	0.5
0271_03	2.0 %	Day : 22	760	8.18	.319	1
0272_03	2.0 %	Day : 3	742	7.57	.462	0.5
0272_03	2.0 %	Day : 22	783	8.07	.258	0.7
0273_03	2.0 %	Day : 3	658	7.32	.403	0.6
0273_03	2.0 %	Day : 22	808	7.84	.157	1.3
0274_03	2.0 %	Day : 3	672	7.9	.198	0.9
0274_03	2.0 %	Day : 22	719	8.72	.183	1.2
0275_03	2.0 %	Day : 3	681	7.43	.424	0.8
0275_03	2.0 %	Day : 22	824	7.95	.191	1.2
0276_03	2.0 %	Day : 3	657	6.95	.417	0.7

---

**MALE**


---

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0276_03	2.0 %	Day : 3	657	6.95	.417	0.7
0276_03	2.0 %	Day : 22	759	7.96	.119	1.4
0277_03	2.0 %	Day : 3	737	7.25	.203	0.6
0277_03	2.0 %	Day : 22	744	8.23	.107	1.2
0278_03	2.0 %	Day : 3	647	7.46	.216	0.4
0278_03	2.0 %	Day : 22	677	8.18	.254	1.3
0279_03	2.0 %	Day : 3	754	7.6	.441	0.7
0279_03	2.0 %	Day : 22	723	8.09	.057	1
0280_03	2.0 %	Day : 3	678	7.14	.307	0.9
0280_03	2.0 %	Day : 22	867	7.99	.16	1.1
0281_03	4.0 %	Day : 3	775	7.66	.306	0.6
0281_03	4.0 %	Day : 22				
0282_03	4.0 %	Day : 3	699	6.86	.206	0.9
0282_03	4.0 %	Day : 22	771	7.74	.124	1
0283_03	4.0 %	Day : 3	747	7.01	.372	0.4
0283_03	4.0 %	Day : 22	692	7.87	.189	1
0284_03	4.0 %	Day : 3	719	7.74	.248	0.8
0284_03	4.0 %	Day : 22	803	7.8	.289	0.5
0285_03	4.0 %	Day : 3	714	8.02	.257	0.7
0285_03	4.0 %	Day : 22	710	8.31	.216	1
0286_03	4.0 %	Day : 3	633	7.36	.287	0.4
0286_03	4.0 %	Day : 22	727	8.13	.081	0.5

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0287_03	4.0 %	Day : 3	704	6.6	.389	0.4
0287_03	4.0 %	Day : 22	730	7.72	.224	0.6
0288_03	4.0 %	Day : 3	745	7.04	.225	0.8
0288_03	4.0 %	Day : 22	809	7.96	.287	0.9
0289_03	4.0 %	Day : 3	847	8.31	.224	0.6
0290_03	4.0 %	Day : 3	767	7	.308	0.2
0290_03	4.0 %	Day : 22	777	8.06	.121	0.7
0291_03	8.0 %	Day : 3	819	7.73	.626	0.2
0291_03	8.0 %	Day : 22	521	8.2	.074	0.8
0292_03	8.0 %	Day : 3	791	7.38	.339	0.4
0292_03	8.0 %	Day : 22	490	8.65	.112	0.6
0293_03	8.0 %	Day : 3	775	7.26	.254	0.4
0293_03	8.0 %	Day : 22	532	8.57	.171	0.3
0294_03	8.0 %	Day : 3	829	7.44	.305	0.4
0294_03	8.0 %	Day : 22	512	8.59	.155	0.3
0295_03	8.0 %	Day : 3	804	7.78	.451	0.2
0295_03	8.0 %	Day : 22	532	8.37	.117	0.4
0296_03	8.0 %	Day : 3	683	8.05	.523	0.3
0296_03	8.0 %	Day : 22	471	8.37	.1	0.4
0297_03	8.0 %	Day : 3	753	7.8	.32	0.3
0297_03	8.0 %	Day : 22	608	8.18	.155	0.4
0298_03	8.0 %	Day : 3	777	7.2	.259	0.5

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:10

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 Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0298_03	8.0 %	Day : 3	777	7.2	.259	0.5
0298_03	8.0 %	Day : 22	492	8.63	.138	0.6
0299_03	8.0 %	Day : 3	726	7.76	.341	0.6
0299_03	8.0 %	Day : 22	483	8.07	.137	0.5
0300_03	8.0 %	Day : 3	806	7.64	.283	0.1
0300_03	8.0 %	Day : 22	530	8.16	.09	0.6

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:10

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0121_03	0 %	Day : 95	8.4
0122_03	0 %	Day : 95	10.3
0123_03	0 %	Day : 95	11.6
0124_03	0 %	Day : 95	8.6
0125_03	0 %	Day : 95	8.8
0126_03	0 %	Day : 95	8.4
0127_03	0 %	Day : 95	8.4
0128_03	0 %	Day : 95	7
0129_03	0 %	Day : 95	7.9
0130_03	0 %	Day : 95	27.8*
0131_03	0.5 %	Day : 95	9.5
0132_03	0.5 %	Day : 95	8.9
0133_03	0.5 %	Day : 95	9
0134_03	0.5 %	Day : 95	7.7
0135_03	0.5 %	Day : 95	7.8
0136_03	0.5 %	Day : 95	10.3
0137_03	0.5 %	Day : 95	6.6
0138_03	0.5 %	Day : 95	7.6
0139_03	0.5 %	Day : 95	10.2
0140_03	0.5 %	Day : 95	8.6
0141_03	1.0 %	Day : 95	11.2
0142_03	1.0 %	Day : 95	11.3

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0143_03	1.0 %	Day : 95	8.6
0144_03	1.0 %	Day : 95	8.5
0145_03	1.0 %	Day : 95	10
0146_03	1.0 %	Day : 95	8.1
0147_03	1.0 %	Day : 95	8.3
0148_03	1.0 %	Day : 95	9.7
0149_03	1.0 %	Day : 95	12.9
0150_03	1.0 %	Day : 95	9.6
0151_03	2.0 %	Day : 95	10.5
0152_03	2.0 %	Day : 95	7.9
0153_03	2.0 %	Day : 95	10.1
0154_03	2.0 %	Day : 95	10.9
0155_03	2.0 %	Day : 95	9.5
0156_03	2.0 %	Day : 95	12.5
0157_03	2.0 %	Day : 95	7.4
0158_03	2.0 %	Day : 95	11.8
0159_03	2.0 %	Day : 95	12
0160_03	2.0 %	Day : 95	10.3
0161_03	4.0 %	Day : 95	11
0162_03	4.0 %	Day : 95	10.6
0163_03	4.0 %	Day : 95	11.8
0164_03	4.0 %	Day : 95	13.7

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0164_03	4.0 %	Day : 95	13.7
0165_03	4.0 %	Day : 95	13.5
0166_03	4.0 %	Day : 95	11
0167_03	4.0 %	Day : 95	12.9
0168_03	4.0 %	Day : 95	11.9
0169_03	4.0 %	Day : 95	12.2
0170_03	4.0 %	Day : 95	13.3
0171_03	8.0 %	Day : 95	9.6
0172_03	8.0 %	Day : 95	6.9
0173_03	8.0 %	Day : 95	8.6
0174_03	8.0 %	Day : 95	8.3
0175_03	8.0 %	Day : 95	8
0176_03	8.0 %	Day : 95	6.7
0177_03	8.0 %	Day : 95	4.9
0178_03	8.0 %	Day : 95	10.1
0179_03	8.0 %	Day : 95	10.9
0180_03	8.0 %	Day : 95	6.2
0241_03	0 %	Day : 3	6.2
0241_03	0 %	Day : 22	7.1
0242_03	0 %	Day : 3	6.8
0242_03	0 %	Day : 22	5.7
0243_03	0 %	Day : 3	6.9



Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0243_03	0 %	Day : 22	6.9
0244_03	0 %	Day : 3	6.5
0244_03	0 %	Day : 22	7.6
0245_03	0 %	Day : 3	4
0245_03	0 %	Day : 22	8.7
0246_03	0 %	Day : 3	6.4
0246_03	0 %	Day : 22	8.9
0247_03	0 %	Day : 3	6
0247_03	0 %	Day : 22	7.1
0248_03	0 %	Day : 3	5.5
0248_03	0 %	Day : 22	8
0249_03	0 %	Day : 3	8
0249_03	0 %	Day : 22	9.8
0250_03	0 %	Day : 3	6.2
0250_03	0 %	Day : 22	6.4
0251_03	0.5 %	Day : 3	8
0251_03	0.5 %	Day : 22	7.8
0252_03	0.5 %	Day : 3	6
0252_03	0.5 %	Day : 22	7.7
0253_03	0.5 %	Day : 3	7.5
0253_03	0.5 %	Day : 22	9.4
0254_03	0.5 %	Day : 3	6.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0254_03	0.5 %	Day : 3	6.1
0254_03	0.5 %	Day : 22	6.4
0255_03	0.5 %	Day : 3	7.2
0255_03	0.5 %	Day : 22	7.6
0256_03	0.5 %	Day : 3	5.1
0256_03	0.5 %	Day : 22	8.7
0257_03	0.5 %	Day : 3	7.9
0257_03	0.5 %	Day : 22	
0258_03	0.5 %	Day : 3	9.3
0258_03	0.5 %	Day : 22	10.4
0259_03	0.5 %	Day : 3	7.3
0259_03	0.5 %	Day : 22	7.6
0260_03	0.5 %	Day : 3	6
0260_03	0.5 %	Day : 22	7.3
0261_03	1.0 %	Day : 3	7
0261_03	1.0 %	Day : 22	7.5
0262_03	1.0 %	Day : 3	6.2
0262_03	1.0 %	Day : 22	6.5
0263_03	1.0 %	Day : 3	8.3
0263_03	1.0 %	Day : 22	5.3
0264_03	1.0 %	Day : 3	5.7
0264_03	1.0 %	Day : 22	7.2

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0265_03	1.0 %	Day : 3	8.2
0265_03	1.0 %	Day : 22	10.8
0266_03	1.0 %	Day : 3	7.2
0266_03	1.0 %	Day : 22	10.2
0267_03	1.0 %	Day : 3	5.4
0267_03	1.0 %	Day : 22	6.1
0268_03	1.0 %	Day : 3	6.3
0269_03	1.0 %	Day : 3	7
0269_03	1.0 %	Day : 22	5.1
0270_03	1.0 %	Day : 3	7.7
0270_03	1.0 %	Day : 22	7.3
0271_03	2.0 %	Day : 3	8.3
0271_03	2.0 %	Day : 22	5.6
0272_03	2.0 %	Day : 3	7.6
0272_03	2.0 %	Day : 22	6.8
0273_03	2.0 %	Day : 3	5.3
0273_03	2.0 %	Day : 22	6.6
0274_03	2.0 %	Day : 3	8.7
0274_03	2.0 %	Day : 22	8.4
0275_03	2.0 %	Day : 3	7.1
0275_03	2.0 %	Day : 22	10.2
0276_03	2.0 %	Day : 3	8.3

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0276_03	2.0 %	Day : 3	8.3
0276_03	2.0 %	Day : 22	9.6
0277_03	2.0 %	Day : 3	9.4
0277_03	2.0 %	Day : 22	9.6
0278_03	2.0 %	Day : 3	7
0278_03	2.0 %	Day : 22	8.2
0279_03	2.0 %	Day : 3	7.6
0279_03	2.0 %	Day : 22	7
0280_03	2.0 %	Day : 3	6.2
0280_03	2.0 %	Day : 22	11.4
0281_03	4.0 %	Day : 3	9
0281_03	4.0 %	Day : 22	
0282_03	4.0 %	Day : 3	8.5
0282_03	4.0 %	Day : 22	6.5
0283_03	4.0 %	Day : 3	8.6
0283_03	4.0 %	Day : 22	6
0284_03	4.0 %	Day : 3	7.7
0284_03	4.0 %	Day : 22	7.6
0285_03	4.0 %	Day : 3	10.5
0285_03	4.0 %	Day : 22	7.5
0286_03	4.0 %	Day : 3	9.4
0286_03	4.0 %	Day : 22	9.4

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0287_03	4.0 %	Day : 3	8.8
0287_03	4.0 %	Day : 22	7.3
0288_03	4.0 %	Day : 3	9.4
0288_03	4.0 %	Day : 22	9.6
0289_03	4.0 %	Day : 3	7.2
0290_03	4.0 %	Day : 3	8.2
0290_03	4.0 %	Day : 22	10.1
0291_03	8.0 %	Day : 3	12
0291_03	8.0 %	Day : 22	7.1
0292_03	8.0 %	Day : 3	9.7
0292_03	8.0 %	Day : 22	6.1
0293_03	8.0 %	Day : 3	9.6
0293_03	8.0 %	Day : 22	5
0294_03	8.0 %	Day : 3	8.9
0294_03	8.0 %	Day : 22	8.2
0295_03	8.0 %	Day : 3	10.1
0295_03	8.0 %	Day : 22	6.4
0296_03	8.0 %	Day : 3	10.8
0296_03	8.0 %	Day : 22	6.7
0297_03	8.0 %	Day : 3	13
0297_03	8.0 %	Day : 22	9.3
0298_03	8.0 %	Day : 3	10.5

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

**P44: Hematology Data**

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:11

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0298_03	8.0 %	Day : 3	10.5
0298_03	8.0 %	Day : 22	6.9
0299_03	8.0 %	Day : 3	10.7
0299_03	8.0 %	Day : 22	8.1
0300_03	8.0 %	Day : 3	11.9
0300_03	8.0 %	Day : 22	7.1

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0181_03	0 %	Day : 95	0	0	0.3	43.8
0182_03	0 %	Day : 95	0	0	0	49.8
0183_03	0 %	Day : 95	0	0	0.1	45.3
0184_03	0 %	Day : 95	0	0	0.2	45.9
0185_03	0 %	Day : 95	0	0	0	47.1
0186_03	0 %	Day : 95	0	0	0	44.2
0187_03	0 %	Day : 95	0	0	0.3	46.7
0188_03	0 %	Day : 95	0	0	0.1	47.2
0189_03	0 %	Day : 95	0	0	0	47.2
0190_03	0 %	Day : 95	0	0	0	46.8
0191_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0.1	47.9
0192_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	44.7
0193_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0.1	47
0194_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	49.5
0195_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	45.6
0196_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	44
0197_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	47.1
0198_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0.1	44.9
0199_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0.2	44
0200_03	0.5 %	Day : 95	0	0	0	46.6
0201_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0.1	47.2

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0202_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	46.7
0203_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	48.7
0204_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0.1	45.8
0205_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	46.6
0206_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	46.3
0207_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	48.5
0208_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	47.3
0209_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0	48.8
0210_03	1.0 %	Day : 95	0	0	0.3	45.2
0211_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	48.7
0212_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0.1	46.1
0213_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	45.1
0214_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0.1	48.9
0215_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0.1	43.6
0216_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	47
0217_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	45.9
0218_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0.1	47
0219_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0	48.9
0220_03	2.0 %	Day : 95	0	0	0.1	46.2
0221_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	48.4
0222_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	45.5



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0223_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0.1	46.7
0224_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	47.7
0225_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0.1	50.3
0226_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	47.8
0227_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	46.1
0228_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	46.5
0229_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0	45.9
0230_03	4.0 %	Day : 95	0	0	0.1	46.9
0231_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0.1	47.2
0232_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	44.8
0233_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	46.3
0234_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	50.8
0235_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	45.6
0236_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	49.5
0237_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0.1	47.7
0238_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	48.2
0239_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0	45.6
0240_03	8.0 %	Day : 95	0	0	0.1	49.3
0301_03	0 %	Day : 3	0	0	0	44.2
0301_03	0 %	Day : 22	0	0	0	48.8
0302_03	0 %	Day : 3	0	0	0.2	43.7

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0302_03	0 %	Day : 22	0	0	0.1	46.9
0303_03	0 %	Day : 3	0	0	0.1	47.5
0303_03	0 %	Day : 22	0	0	0	49.6
0304_03	0 %	Day : 3	0	0	0	51.5
0304_03	0 %	Day : 22	0	0	0.2	49.6
0305_03	0 %	Day : 3	0	0	0.1	50.6
0305_03	0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.5
0306_03	0 %	Day : 3	0	0	0	45.3
0306_03	0 %	Day : 22	0	0	0.1	45.7
0307_03	0 %	Day : 3	0	0	0	46.1
0307_03	0 %	Day : 22	0	0	0	47.9
0308_03	0 %	Day : 3				
0308_03	0 %	Day : 22	0	0	0	50.3
0309_03	0 %	Day : 3	0	0	0	41.7
0309_03	0 %	Day : 22	0	0	0.1	48.4
0310_03	0 %	Day : 3	0	0	0	51.1
0310_03	0 %	Day : 22	0	0	0.3	47.6
0311_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	44.7
0311_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.1	46
0312_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	42.5
0312_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.1	47.5

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0313_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.2	49.4
0313_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.1	47.5
0314_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.1	43.6
0314_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.1	45.9
0315_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.1	43
0315_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	47.5
0316_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	44.2
0316_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	45.9
0317_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.1	45.3
0317_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.2	49.3
0318_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	44.4
0318_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	48.1
0319_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0	49.5
0319_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0	48.4
0320_03	0.5 %	Day : 3	0	0	0.3	43.8
0320_03	0.5 %	Day : 22	0	0	0.1	49
0321_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	46.8
0321_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.4
0322_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	48
0322_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49.5
0323_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	45.8

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0323_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	51.4
0324_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0.1	43.6
0324_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49.1
0325_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	47.4
0325_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0.1	47.5
0326_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0	42.8
0326_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0.1	48.4
0327_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0.1	46.2
0327_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	48.7
0328_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0.1	46.3
0328_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0	49.2
0329_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0.1	43.6
0329_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0.1	48.2
0330_03	1.0 %	Day : 3	0	0	0.1	45.6
0330_03	1.0 %	Day : 22	0	0	0.1	46.4
0331_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	48.2
0331_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	47.4
0332_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	44.6
0332_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	47.4
0333_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0.1	48.8
0333_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.3	49.2

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0334_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0.1	49.3
0334_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	48.1
0335_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	46.7
0335_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.2	48.2
0336_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0.1	42.7
0336_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	48
0337_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0.1	43.4
0337_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0	48
0338_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	44.5
0338_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.2	47.6
0339_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	58.1
0340_03	2.0 %	Day : 3	0	0	0	46.2
0340_03	2.0 %	Day : 22	0	0	0.1	49
0341_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	44.6
0341_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	51
0342_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	44.9
0342_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0.1	47.7
0343_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	45.5
0343_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	46.3
0344_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	42.7
0344_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0.1	46.1

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0345_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	48.6
0345_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	47.1
0346_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	49.4
0346_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0.1	48.7
0347_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0.1	44.6
0347_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0.1	51.4
0348_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	48.2
0348_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	49.8
0349_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0.1	45.9
0349_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	49.3
0350_03	4.0 %	Day : 3	0	0	0	46.8
0350_03	4.0 %	Day : 22	0	0	0	49.1
0351_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0.1	53.3
0351_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	50.9
0352_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	50.7
0352_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	48.6
0353_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	48.8
0353_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0.1	49.4
0354_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	48.1
0354_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	51.1
0355_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0.1	47

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:12

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %
0355_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	50.1
0356_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0.1	50.1
0356_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0.1	50.2
0357_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	47.3
0357_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	47.6
0358_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	44.3
0358_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	51.4
0359_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0.1	47.1
0359_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	49.1
0360_03	8.0 %	Day : 3	0	0	0	49.7
0360_03	8.0 %	Day : 22	0	0	0	49.7

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0181_03	0 %	Day : 95	45	15.4	4.5	19.6
0182_03	0 %	Day : 95	49	16.5	4.7	19
0183_03	0 %	Day : 95	44	15.8	5.4	19.8
0184_03	0 %	Day : 95	45	15.6	4.1	19.3
0185_03	0 %	Day : 95	46	15.7	5.9	19.1
0186_03	0 %	Day : 95	45	15	6	18.8
0187_03	0 %	Day : 95	47	15.8	4.3	19.7
0188_03	0 %	Day : 95	47	15.9	4.4	19.1
0189_03	0 %	Day : 95	47	16.4	5.6	19.7
0190_03	0 %	Day : 95	47	15.8	4.6	19.2
0191_03	0.5 %	Day : 95	46	16.4	5.6	19.4
0192_03	0.5 %	Day : 95	44	15.7	5.9	19.7
0193_03	0.5 %	Day : 95	46	15	4.3	18.1
0194_03	0.5 %	Day : 95	49	16.6	5.8	19.6
0195_03	0.5 %	Day : 95	46	15.6	4.3	19.4
0196_03	0.5 %	Day : 95	44	15	4.8	19.3
0197_03	0.5 %	Day : 95	48	16.2	5.6	19.6
0198_03	0.5 %	Day : 95	44	15.7	4.9	19.8
0199_03	0.5 %	Day : 95	43	14.9	6.2	19.6
0200_03	0.5 %	Day : 95	47	15.9	5.3	19.4
0201_03	1.0 %	Day : 95	46	15.7	5.9	19.1
0202_03	1.0 %	Day : 95	46	15.6	5.3	19



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0203_03	1.0 %	Day : 95	46	16.9	6.4	20
0204_03	1.0 %	Day : 95	45	15.3	6.6	18.7
0205_03	1.0 %	Day : 95	47	16.1	7	19.5
0206_03	1.0 %	Day : 95	44	16	7.1	19.6
0207_03	1.0 %	Day : 95	48	16.4	4.7	19.7
0208_03	1.0 %	Day : 95	48	15.9	8	19.1
0209_03	1.0 %	Day : 95	47	16.4	5.8	19.5
0210_03	1.0 %	Day : 95	45	15.5	5.5	19.6
0211_03	2.0 %	Day : 95	47	16.5	4.2	19.7
0212_03	2.0 %	Day : 95	46	15.8	7.6	19.2
0213_03	2.0 %	Day : 95	44	15.8	5.3	19.7
0214_03	2.0 %	Day : 95	48	16.3	5.3	19.2
0215_03	2.0 %	Day : 95	45	15.4	4.9	19.9
0216_03	2.0 %	Day : 95	45	16.5	6.3	19.7
0217_03	2.0 %	Day : 95	46	15.7	5.2	19.4
0218_03	2.0 %	Day : 95	46	16.1	6	19.3
0219_03	2.0 %	Day : 95	49	16.7	5.5	19.9
0220_03	2.0 %	Day : 95	46	15.9	4.3	19.8
0221_03	4.0 %	Day : 95	46	15.8	5.1	18.8
0222_03	4.0 %	Day : 95	45	15.6	5.7	19.1
0223_03	4.0 %	Day : 95	45	15.7	4	19.8
0224_03	4.0 %	Day : 95	46	16.2	7	19.2

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0224_03	4.0 %	Day : 95	46	16.2	7	19.2
0225_03	4.0 %	Day : 95	50	16.4	4.6	19.1
0226_03	4.0 %	Day : 95	48	16	6.3	18.9
0227_03	4.0 %	Day : 95	46	15.1	6.5	18.4
0228_03	4.0 %	Day : 95	46	15.8	5	19.4
0229_03	4.0 %	Day : 95	46	16.2	4.7	20.2
0230_03	4.0 %	Day : 95	47	15.8	5.7	19.1
0231_03	8.0 %	Day : 95	46	16	5	19.4
0232_03	8.0 %	Day : 95	45	15.2	5.7	19.4
0233_03	8.0 %	Day : 95	48	15.7	4.9	19.3
0234_03	8.0 %	Day : 95	48	16.9	6.5	20.1
0235_03	8.0 %	Day : 95	46	15.9	4.4	19.9
0236_03	8.0 %	Day : 95	48	16.4	7.3	19.3
0237_03	8.0 %	Day : 95	47	16.2	5	19.8
0238_03	8.0 %	Day : 95	48	16.2	7.9	19.2
0239_03	8.0 %	Day : 95	46	15.6	5.9	19
0240_03	8.0 %	Day : 95	48	17.2	6	19.9
0301_03	0 %	Day : 3	46	16	9.4	21
0301_03	0 %	Day : 22	49	16.4	8.9	19.5
0302_03	0 %	Day : 3	44	14.7	7.5	19.8
0302_03	0 %	Day : 22	45	15.8	6.7	20.2
0303_03	0 %	Day : 3	50	16.3	8	21

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0303_03	0 %	Day : 22	48	16.7	7.4	20.3
0304_03	0 %	Day : 3	50	17.5	7.8	20.6
0304_03	0 %	Day : 22	48	16.4	7.5	19.9
0305_03	0 %	Day : 3	50	17.2	10.5	19.9
0305_03	0 %	Day : 22	50	16.8	8.9	19.5
0306_03	0 %	Day : 3	48	15.5	7.5	20.9
0306_03	0 %	Day : 22	45	15.7	6.3	20.4
0307_03	0 %	Day : 3	46	15.6	8.8	19.9
0307_03	0 %	Day : 22	49	16.4	15.2	19.6
0308_03	0 %	Day : 3	45			
0308_03	0 %	Day : 22	50	17.1	7.5	20.3
0309_03	0 %	Day : 3	45	15.2	7.9	20.9
0309_03	0 %	Day : 22	48	16.4	8.7	19.5
0310_03	0 %	Day : 3	52	17.5	6	20.2
0310_03	0 %	Day : 22	48	16.2	7.2	20
0311_03	0.5 %	Day : 3	47	15.6	8.1	20.7
0311_03	0.5 %	Day : 22	49	15.7	10.3	19.2
0312_03	0.5 %	Day : 3	43	14.7	8.4	20.8
0312_03	0.5 %	Day : 22	46	16.2	6.9	20.4
0313_03	0.5 %	Day : 3	64	17.8	7.3	21.4
0313_03	0.5 %	Day : 22	46	15.9	7.2	20
0314_03	0.5 %	Day : 3	44	14.7	8.3	20.6

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0314_03	0.5 %	Day : 3	44	14.7	8.3	20.6
0314_03	0.5 %	Day : 22	45	15.7	6.2	20
0315_03	0.5 %	Day : 3	44	15.2	7.6	21.5
0315_03	0.5 %	Day : 22	47	16.2	7.5	20.1
0316_03	0.5 %	Day : 3	45	15.1	7.5	20.5
0316_03	0.5 %	Day : 22	48	15.8	9	19.5
0317_03	0.5 %	Day : 3	47	15.2	9	20.3
0317_03	0.5 %	Day : 22	49	16.7	7.1	20
0318_03	0.5 %	Day : 3	45	14.7	8.3	20
0318_03	0.5 %	Day : 22	47	15.9	7.7	19.7
0319_03	0.5 %	Day : 3	53	17	8.6	20.7
0319_03	0.5 %	Day : 22	49	16.4	9.3	20
0320_03	0.5 %	Day : 3	45	14.8	6.8	20.7
0320_03	0.5 %	Day : 22	48	16.4	6.8	20.1
0321_03	1.0 %	Day : 3	48	16	7.5	20.3
0321_03	1.0 %	Day : 22	50	16.6	5.7	19.7
0322_03	1.0 %	Day : 3	49	16.3	8.4	20.4
0322_03	1.0 %	Day : 22	49	16.8	6.3	19.9
0323_03	1.0 %	Day : 3	49	15.7	6.7	19.9
0323_03	1.0 %	Day : 22	48	17.1	6.7	19.5
0324_03	1.0 %	Day : 3	44	14.9	6.9	20.8
0324_03	1.0 %	Day : 22	49	16.4	8.1	20.2

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0325_03	1.0 %	Day : 3	50	15.8	7.5	20.9
0325_03	1.0 %	Day : 22	48	16.1	8.2	20.4
0326_03	1.0 %	Day : 3	45	15.5	8.6	21.1
0326_03	1.0 %	Day : 22	46	16.4	7.8	19.6
0327_03	1.0 %	Day : 3	47	15.8	8.3	20.1
0327_03	1.0 %	Day : 22	49	16.6	7.4	20.2
0328_03	1.0 %	Day : 3	48	15.6	9.6	20.4
0328_03	1.0 %	Day : 22	48	16.7	8.3	20.1
0329_03	1.0 %	Day : 3	43	15.3	6.3	21.4
0329_03	1.0 %	Day : 22	48	16	8.8	20.1
0330_03	1.0 %	Day : 3	45	15.6	7.4	20.2
0330_03	1.0 %	Day : 22	45	16.1	5.8	19.9
0331_03	2.0 %	Day : 3	50	16.3	8.1	20.7
0331_03	2.0 %	Day : 22	49	16	6.6	20
0332_03	2.0 %	Day : 3	46	15.5	9.5	20.4
0332_03	2.0 %	Day : 22	47	16.1	7.7	19.9
0333_03	2.0 %	Day : 3	49	16.2	6.7	21
0333_03	2.0 %	Day : 22	48	16.9	7.9	20.4
0334_03	2.0 %	Day : 3	52	16.7	6.1	20.8
0334_03	2.0 %	Day : 22	47	16.3	7.4	20
0335_03	2.0 %	Day : 3	48	15.7	6.8	20.8
0335_03	2.0 %	Day : 22	47	16.4	7	20.3

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0335_03	2.0 %	Day : 22	47	16.4	7	20.3
0336_03	2.0 %	Day : 3	43	14.5	8.4	20.3
0336_03	2.0 %	Day : 22	49	16.2	8.4	19.9
0337_03	2.0 %	Day : 3	43	15.8	5.7	20.7
0337_03	2.0 %	Day : 22	47	16.3	5.2	19.4
0338_03	2.0 %	Day : 3	47	15.4	8.9	20.7
0338_03	2.0 %	Day : 22	48	16.3	8.4	20.3
0339_03	2.0 %	Day : 3	56	18.9	5.9	20.6
0340_03	2.0 %	Day : 3	47	16.4	8.6	20.7
0340_03	2.0 %	Day : 22	48	16.9	7	20
0341_03	4.0 %	Day : 3	48	15.5	8.7	20.7
0341_03	4.0 %	Day : 22	51	16.7	7.3	19.5
0342_03	4.0 %	Day : 3	46	15.3	10.2	20.4
0342_03	4.0 %	Day : 22	49	16.2	7.3	20.1
0343_03	4.0 %	Day : 3	44	15.7	8.6	20.6
0343_03	4.0 %	Day : 22	47	16	9.4	20
0344_03	4.0 %	Day : 3	44	15.1	8.2	21.2
0344_03	4.0 %	Day : 22	47	15.8	6.3	20
0345_03	4.0 %	Day : 3	51	17.1	10.1	21.5
0345_03	4.0 %	Day : 22	47	15.6	9.3	20
0346_03	4.0 %	Day : 3	50	17.2	8	20.6
0346_03	4.0 %	Day : 22	50	16.4	8	20.1

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0347_03	4.0 %	Day : 3	43	15.4	8.6	21
0347_03	4.0 %	Day : 22	51	17.2	5.9	19.9
0348_03	4.0 %	Day : 3	52	16.6	11.8	20.8
0348_03	4.0 %	Day : 22	52	16.4	7.6	19.9
0349_03	4.0 %	Day : 3	45	15.4	9.4	20.6
0349_03	4.0 %	Day : 22	48	17	6.7	20.5
0350_03	4.0 %	Day : 3	46	15.7	6.6	20.3
0350_03	4.0 %	Day : 22	51	16.3	7.6	20
0351_03	8.0 %	Day : 3	52	18.1	7.1	20
0351_03	8.0 %	Day : 22	50	17.2	7.7	19.9
0352_03	8.0 %	Day : 3	50	16.9	10.3	19.7
0352_03	8.0 %	Day : 22	47	16.6	9.6	19.8
0353_03	8.0 %	Day : 3	48	16.4	8.7	20.2
0353_03	8.0 %	Day : 22	50	16.4	8.3	19.4
0354_03	8.0 %	Day : 3	50	16.6	9	20.7
0354_03	8.0 %	Day : 22	52	17.4	7.1	20.3
0355_03	8.0 %	Day : 3	50	16.1	11.5	20.7
0355_03	8.0 %	Day : 22	50	17.2	7.1	20.3
0356_03	8.0 %	Day : 3	50	17.4	7.4	20.3
0356_03	8.0 %	Day : 22	50	16.8	6.9	19.9
0357_03	8.0 %	Day : 3	50	16.3	10.4	20.7
0357_03	8.0 %	Day : 22	49	16.1	7.3	20

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit Manual %	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0357_03	8.0 %	Day : 22	49	16.1	7.3	20
0358_03	8.0 %	Day : 3	48	15.7	8.8	20.7
0358_03	8.0 %	Day : 22	51	17.2	5.7	20.1
0359_03	8.0 %	Day : 3	48	16.3	7.2	20.8
0359_03	8.0 %	Day : 22	51	16.8	9.6	20
0360_03	8.0 %	Day : 3	53	16.7	10.1	20.1
0360_03	8.0 %	Day : 22	52	16.9	13.4	20.2



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0181_03	0 %	Day : 95	35.1	55.9	0	0
0182_03	0 %	Day : 95	33.1	57.6	0	0
0183_03	0 %	Day : 95	35	56.5	0.1	0
0184_03	0 %	Day : 95	34	56.7	0.1	0
0185_03	0 %	Day : 95	33.4	57.3	0.1	0
0186_03	0 %	Day : 95	33.9	55.6	0.1	0
0187_03	0 %	Day : 95	33.9	58.2	0.1	0
0188_03	0 %	Day : 95	33.7	56.5	0	0
0189_03	0 %	Day : 95	34.7	56.7	0	0
0190_03	0 %	Day : 95	33.8	56.8	0.1	0
0191_03	0.5 %	Day : 95	34.3	56.4	0	0
0192_03	0.5 %	Day : 95	35.2	55.9	0.1	0
0193_03	0.5 %	Day : 95	32	56.7	0	0
0194_03	0.5 %	Day : 95	33.5	58.5	0	0
0195_03	0.5 %	Day : 95	34.2	56.9	0.1	1
0196_03	0.5 %	Day : 95	34	56.7	0	0
0197_03	0.5 %	Day : 95	34.4	57	0	0
0198_03	0.5 %	Day : 95	35	56.6	0	0
0199_03	0.5 %	Day : 95	34	57.8	0.1	0
0200_03	0.5 %	Day : 95	34.2	56.8	0.1	0
0201_03	1.0 %	Day : 95	33.2	57.5	0.1	0

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0202_03	1.0 %	Day : 95	33.4	56.9	0	0
0203_03	1.0 %	Day : 95	34.8	57.5	0.1	0
0204_03	1.0 %	Day : 95	33.3	56.2	0.1	0
0205_03	1.0 %	Day : 95	34.5	56.6	0	0
0206_03	1.0 %	Day : 95	34.5	56.8	0.1	0
0207_03	1.0 %	Day : 95	33.8	58.3	0.1	0
0208_03	1.0 %	Day : 95	33.5	56.9	0	0
0209_03	1.0 %	Day : 95	33.5	58.2	0.1	0
0210_03	1.0 %	Day : 95	34.3	57.1	0	0
0211_03	2.0 %	Day : 95	34	58.1	0.1	0
0212_03	2.0 %	Day : 95	34.3	55.9	0	0
0213_03	2.0 %	Day : 95	35	56.3	0	0
0214_03	2.0 %	Day : 95	33.3	57.6	0.1	0
0215_03	2.0 %	Day : 95	35.2	56.4	0.1	1
0216_03	2.0 %	Day : 95	35.1	56	0	0
0217_03	2.0 %	Day : 95	34.1	57	0.1	2
0218_03	2.0 %	Day : 95	34.3	56.2	0	1
0219_03	2.0 %	Day : 95	34.2	58.2	0	0
0220_03	2.0 %	Day : 95	34.4	57.6	0.1	0
0221_03	4.0 %	Day : 95	32.8	57.5	0	0
0222_03	4.0 %	Day : 95	34.3	55.8	0.1	0

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0223_03	4.0 %	Day : 95	33.7	58.8	0	0
0224_03	4.0 %	Day : 95	33.9	56.7	0	0
0225_03	4.0 %	Day : 95	32.6	58.6	0.1	0
0226_03	4.0 %	Day : 95	33.5	56.6	0	0
0227_03	4.0 %	Day : 95	32.8	56.1	0.1	1
0228_03	4.0 %	Day : 95	33.9	57.2	0	0
0229_03	4.0 %	Day : 95	35.2	57.2	0.1	0
0230_03	4.0 %	Day : 95	33.7	56.7	0	1
0231_03	8.0 %	Day : 95	33.8	57.3	0	0
0232_03	8.0 %	Day : 95	33.8	57.3	0.1	0
0233_03	8.0 %	Day : 95	33.8	57	0.1	0
0234_03	8.0 %	Day : 95	33.3	60.3	0	0
0235_03	8.0 %	Day : 95	34.9	56.9	0	0
0236_03	8.0 %	Day : 95	33.2	58	0	0
0237_03	8.0 %	Day : 95	33.9	58.4	0	1
0238_03	8.0 %	Day : 95	33.6	57.2	0.1	0
0239_03	8.0 %	Day : 95	34.2	55.7	0	0
0240_03	8.0 %	Day : 95	34.8	57.1	0	0
0301_03	0 %	Day : 3	36.1	58.1	0.1	0
0301_03	0 %	Day : 22	33.6	58.2	0.2	0
0302_03	0 %	Day : 3	33.5	59.2	0.1	0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0302_03	0 %	Day : 22	33.6	60	0.2	0
0303_03	0 %	Day : 3	34.3	61.2	0.1	0
0303_03	0 %	Day : 22	33.7	60.3	0.2	0
0304_03	0 %	Day : 3	33.9	60.9	0.1	0
0304_03	0 %	Day : 22	33.2	60	0.1	0
0305_03	0 %	Day : 3	33.9	58.7	0	0
0305_03	0 %	Day : 22	33.2	58.5	0.2	0
0306_03	0 %	Day : 3	34.2	61.1	0.1	0
0306_03	0 %	Day : 22	34.2	59.5	0.3	0
0307_03	0 %	Day : 3	33.9	58.7	0	0
0307_03	0 %	Day : 22	34.3	57	0.3	0
0308_03	0 %	Day : 3				
0308_03	0 %	Day : 22	34.1	59.6	0.3	0
0309_03	0 %	Day : 3	36.4	57.4	0.1	0
0309_03	0 %	Day : 22	33.9	57.4	0.3	0
0310_03	0 %	Day : 3	34.2	59.1	0	0
0310_03	0 %	Day : 22	34.1	58.8	0.3	0
0311_03	0.5 %	Day : 3	34.8	59.5	0.1	0
0311_03	0.5 %	Day : 22	34.1	56.2	0.5	0
0312_03	0.5 %	Day : 3	34.6	60	0	0
0312_03	0.5 %	Day : 22	34.1	59.6	0.1	0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0313_03	0.5 %	Day : 3	36.1	59.2	0.1	0
0313_03	0.5 %	Day : 22	33.5	59.9	0.2	0
0314_03	0.5 %	Day : 3	33.8	61.1	0	0
0314_03	0.5 %	Day : 22	34.1	58.8	0.3	0
0315_03	0.5 %	Day : 3	35.4	60.7	0	0
0315_03	0.5 %	Day : 22	34.1	58.9	0.5	0
0316_03	0.5 %	Day : 3	34.2	60	0	0
0316_03	0.5 %	Day : 22	34.4	56.6	0.3	0
0317_03	0.5 %	Day : 3	33.5	60.7	0.2	0
0317_03	0.5 %	Day : 22	33.9	58.9	0.2	0
0318_03	0.5 %	Day : 3	33	60.7	0.3	0
0318_03	0.5 %	Day : 22	33.1	59.6	0.2	0
0319_03	0.5 %	Day : 3	34.5	60.1	0.4	0
0319_03	0.5 %	Day : 22	33.9	59.2	0	0
0320_03	0.5 %	Day : 3	33.9	61	0	1
0320_03	0.5 %	Day : 22	33.5	59.8	0.3	0
0321_03	1.0 %	Day : 3	34.2	59.4	0.1	0
0321_03	1.0 %	Day : 22	32.9	59.8	0.1	0
0322_03	1.0 %	Day : 3	33.9	60	0	0
0322_03	1.0 %	Day : 22	33.9	58.7	0.3	0
0323_03	1.0 %	Day : 3	34.2	58.1	0.1	0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0323_03	1.0 %	Day : 22	33.2	58.7	0.2	0
0324_03	1.0 %	Day : 3	34.1	60.9	0.2	0
0324_03	1.0 %	Day : 22	33.5	60.4	0.2	0
0325_03	1.0 %	Day : 3	33.4	62.4	0.2	0
0325_03	1.0 %	Day : 22	33.8	60.3	0.2	0
0326_03	1.0 %	Day : 3	36.1	58.4	0.1	0
0326_03	1.0 %	Day : 22	34	57.8	0.3	0
0327_03	1.0 %	Day : 3	34.1	59.1	0.2	0
0327_03	1.0 %	Day : 22	34.1	59.3	0.2	0
0328_03	1.0 %	Day : 3	33.8	60.3	0.1	0
0328_03	1.0 %	Day : 22	34	59.2	0.4	0
0329_03	1.0 %	Day : 3	35	61	0.1	0
0329_03	1.0 %	Day : 22	33.2	60.5	0.4	0
0330_03	1.0 %	Day : 3	34.1	59.3	0.2	0
0330_03	1.0 %	Day : 22	34.7	57.3	0.1	0
0331_03	2.0 %	Day : 3	33.9	61.1	0	0
0331_03	2.0 %	Day : 22	33.8	59	0.1	0
0332_03	2.0 %	Day : 3	34.6	58.8	0.1	0
0332_03	2.0 %	Day : 22	34	58.6	0.1	0
0333_03	2.0 %	Day : 3	33.3	63.1	0.1	0
0333_03	2.0 %	Day : 22	34.3	59.4	0.1	0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0334_03	2.0 %	Day : 3	33.8	61.4	0.1	0
0334_03	2.0 %	Day : 22	33.8	59.1	0.4	0
0335_03	2.0 %	Day : 3	33.7	61.7	0	0
0335_03	2.0 %	Day : 22	34	59.5	0.4	0
0336_03	2.0 %	Day : 3	34.1	59.4	0.2	0
0336_03	2.0 %	Day : 22	33.7	59	0.3	0
0337_03	2.0 %	Day : 3	36.4	56.8	0.1	0
0337_03	2.0 %	Day : 22	34	56.9	0.3	0
0338_03	2.0 %	Day : 3	34.6	59.9	0.3	0
0338_03	2.0 %	Day : 22	34.3	59.2	0.2	0
0339_03	2.0 %	Day : 3	32.5	63.3	0	0
0340_03	2.0 %	Day : 3	35.6	58.4	0	0
0340_03	2.0 %	Day : 22	34.4	58.1	0.1	0
0341_03	4.0 %	Day : 3	34.7	59.8	0.1	0
0341_03	4.0 %	Day : 22	32.7	59.5	0.3	0
0342_03	4.0 %	Day : 3	34.2	59.8	0.1	1
0342_03	4.0 %	Day : 22	34	59	0	0
0343_03	4.0 %	Day : 3	34.5	59.6	0.1	0
0343_03	4.0 %	Day : 22	34.6	57.8	0.2	2
0344_03	4.0 %	Day : 3	35.2	60.2	0.1	0
0344_03	4.0 %	Day : 22	34.3	58.1	0.1	0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0345_03	4.0 %	Day : 3	35.1	61.3	0	0
0345_03	4.0 %	Day : 22	33.1	60.3	0.4	0
0346_03	4.0 %	Day : 3	34.8	59.1	0.1	0
0346_03	4.0 %	Day : 22	33.7	59.7	0.1	0
0347_03	4.0 %	Day : 3	34.5	60.8	0	0
0347_03	4.0 %	Day : 22	33.4	59.6	0.1	0
0348_03	4.0 %	Day : 3	34.5	60.4	0.1	0
0348_03	4.0 %	Day : 22	32.9	60.5	0.2	0
0349_03	4.0 %	Day : 3	33.5	61.5	0.2	0
0349_03	4.0 %	Day : 22	34.4	59.7	0.1	0
0350_03	4.0 %	Day : 3	33.6	60.4	0	0
0350_03	4.0 %	Day : 22	33.2	60	0.2	0
0351_03	8.0 %	Day : 3	33.9	59.1	0.2	1
0351_03	8.0 %	Day : 22	33.8	59	0.2	0
0352_03	8.0 %	Day : 3	33.3	59	0	0
0352_03	8.0 %	Day : 22	34.2	57.8	0.4	0
0353_03	8.0 %	Day : 3	33.6	60.2	0	0
0353_03	8.0 %	Day : 22	33.2	58.6	0.2	0
0354_03	8.0 %	Day : 3	34.4	60.1	0	0
0354_03	8.0 %	Day : 22	34.1	59.4	0.2	0
0355_03	8.0 %	Day : 3	34.3	60.3	0	0



Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:13

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC
0355_03	8.0 %	Day : 22	34.3	59.3	0.2	0
0356_03	8.0 %	Day : 3	34.8	58.5	0.3	0
0356_03	8.0 %	Day : 22	33.4	59.5	0.4	0
0357_03	8.0 %	Day : 3	34.6	59.9	0.2	0
0357_03	8.0 %	Day : 22	33.7	59.4	0.3	0
0358_03	8.0 %	Day : 3	35.5	58.1	0	0
0358_03	8.0 %	Day : 22	33.5	60	0.1	1
0359_03	8.0 %	Day : 3	34.5	60.2	0.1	0
0359_03	8.0 %	Day : 22	34.2	58.6	0.2	0
0360_03	8.0 %	Day : 3	33.6	59.8	0.1	0
0360_03	8.0 %	Day : 22	34.1	59.3	0.3	0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0181_03	0 %	Day : 95	684	7.83	.321	2.3
0182_03	0 %	Day : 95	642	8.65	.225	0.7
0183_03	0 %	Day : 95	597	8.01	.208	1.1
0184_03	0 %	Day : 95	690	8.1	.219	1.5
0185_03	0 %	Day : 95	576	8.23	.272	0.8
0186_03	0 %	Day : 95	623	7.96	.111	0.9
0187_03	0 %	Day : 95	654	8.03	.169	1.6
0188_03	0 %	Day : 95	704	8.35	.109	1
0189_03	0 %	Day : 95	721	8.33	.358	1.1
0190_03	0 %	Day : 95	715	8.24	.173	1.1
0191_03	0.5 %	Day : 95	635	8.48	.195	1.3
0192_03	0.5 %	Day : 95	658	7.99	.128	1.2
0193_03	0.5 %	Day : 95	732	8.3	.249	1.2
0194_03	0.5 %	Day : 95	693	8.47	.263	3
0195_03	0.5 %	Day : 95	682	8.02	.184	1
0196_03	0.5 %	Day : 95	620	7.77	.148	0.9
0197_03	0.5 %	Day : 95	701	8.26	.24	0.8
0198_03	0.5 %	Day : 95	687	7.94	.151	0.6
0199_03	0.5 %	Day : 95	1220	7.61	.32	1.9
0200_03	0.5 %	Day : 95	648	8.21	.205	0.8
0201_03	1.0 %	Day : 95	708	8.21	.107	4.8
0202_03	1.0 %	Day : 95	679	8.22	.353	0.5

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0203_03	1.0 %	Day : 95	784	8.46	.186	1
0204_03	1.0 %	Day : 95	618	8.16	.237	1.1
0205_03	1.0 %	Day : 95	670	8.24	.198	1.3
0206_03	1.0 %	Day : 95	762	8.14	.244	1.3
0207_03	1.0 %	Day : 95	735	8.31	.183	1.1
0208_03	1.0 %	Day : 95	612	8.31	.249	1.1
0209_03	1.0 %	Day : 95	729	8.39	.252	0.7
0210_03	1.0 %	Day : 95	707	7.92	.238	3
0211_03	2.0 %	Day : 95	683	8.38	.226	1.4
0212_03	2.0 %	Day : 95	739	8.25	.239	1.4
0213_03	2.0 %	Day : 95	661	8.01	.136	0.7
0214_03	2.0 %	Day : 95	689	8.48	.237	1.1
0215_03	2.0 %	Day : 95	506	7.73	.34	1
0216_03	2.0 %	Day : 95	778	8.39	.227	1.3
0217_03	2.0 %	Day : 95	640	8.06	.234	1.1
0218_03	2.0 %	Day : 95	705	8.37	.176	0.7
0219_03	2.0 %	Day : 95	706	8.41	.202	0.8
0220_03	2.0 %	Day : 95	690	8.01	.2	1.4
0221_03	4.0 %	Day : 95	763	8.4	.202	1.1
0222_03	4.0 %	Day : 95	782	8.15	.179	0.4
0223_03	4.0 %	Day : 95	752	7.95	.286	1
0224_03	4.0 %	Day : 95	639	8.4	.176	0.7

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0224_03	4.0 %	Day : 95	639	8.4	.176	0.7
0225_03	4.0 %	Day : 95	824	8.57	.214	0.7
0226_03	4.0 %	Day : 95	554	8.44	.295	0.8
0227_03	4.0 %	Day : 95	677	8.22	.23	0.6
0228_03	4.0 %	Day : 95	738	8.13	.179	0.7
0229_03	4.0 %	Day : 95	690	8.03	.169	0.8
0230_03	4.0 %	Day : 95	762	8.27	.207	0.8
0231_03	8.0 %	Day : 95	639	8.24	.181	0.9
0232_03	8.0 %	Day : 95	667	7.83	.196	0.4
0233_03	8.0 %	Day : 95	676	8.11	.235	0.6
0234_03	8.0 %	Day : 95	658	8.43	.362	0.6
0235_03	8.0 %	Day : 95	658	8.01	.032	0.3
0236_03	8.0 %	Day : 95	617	8.52	.17	1.1
0237_03	8.0 %	Day : 95	702	8.16	.204	1.2
0238_03	8.0 %	Day : 95	680	8.43	.278	0.5
0239_03	8.0 %	Day : 95	753	8.18	.074	0.7
0240_03	8.0 %	Day : 95	673	8.63	.198	0.5
0301_03	0 %	Day : 3	592	7.61	.282	0.4
0301_03	0 %	Day : 22	582	8.4	.109	0.7
0302_03	0 %	Day : 3	687	7.39	.451	0.7
0302_03	0 %	Day : 22	592	7.82	.547	0.7
0303_03	0 %	Day : 3	652	7.77	.466	1

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0303_03	0 %	Day : 22	600	8.23	.165	0.5
0304_03	0 %	Day : 3	798	8.47	.356	0.3
0304_03	0 %	Day : 22	571	8.26	.182	1.1
0305_03	0 %	Day : 3	604	8.62	.267	0.6
0305_03	0 %	Day : 22	512	8.62	.164	0.6
0306_03	0 %	Day : 3	700	7.41	.326	0.6
0306_03	0 %	Day : 22	561	7.68	.207	1.1
0307_03	0 %	Day : 3	688	7.84	.267	0.7
0307_03	0 %	Day : 22	566	8.4	.16	0.8
0308_03	0 %	Day : 3				
0308_03	0 %	Day : 22	636	8.44	.127	1.3
0309_03	0 %	Day : 3	701	7.27	.487	0.6
0309_03	0 %	Day : 22	585	8.43	.11	0.7
0310_03	0 %	Day : 3	678	8.65	.26	0.3
0310_03	0 %	Day : 22	539	8.09	.016	1.1
0311_03	0.5 %	Day : 3	710	7.52	.331	1.2
0311_03	0.5 %	Day : 22	673	8.19	.131	0.5
0312_03	0.5 %	Day : 3	667	7.09	.184	0.5
0312_03	0.5 %	Day : 22	571	7.96	.111	0.4
0313_03	0.5 %	Day : 3	690	8.33	.283	0.4
0313_03	0.5 %	Day : 22	594	7.94	.183	1
0314_03	0.5 %	Day : 3	742	7.13	.214	0.7

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0314_03	0.5 %	Day : 3	742	7.13	.214	0.7
0314_03	0.5 %	Day : 22	580	7.81	.109	0.7
0315_03	0.5 %	Day : 3	716	7.1	.241	0.3
0315_03	0.5 %	Day : 22	593	8.07	.081	1.3
0316_03	0.5 %	Day : 3	715	7.36	.243	0.7
0316_03	0.5 %	Day : 22	593	8.11	.122	0.6
0317_03	0.5 %	Day : 3	682	7.46	.343	0.7
0317_03	0.5 %	Day : 22	568	8.37	.226	1.2
0318_03	0.5 %	Day : 3	733	7.32	.461	0.7
0318_03	0.5 %	Day : 22	613	8.07	.065	1.1
0319_03	0.5 %	Day : 3	736	8.24	.396	0.4
0319_03	0.5 %	Day : 22	569	8.18	.155	0.9
0320_03	0.5 %	Day : 3	731	7.18	.302	1.3
0320_03	0.5 %	Day : 22	608	8.19	.123	0.4
0321_03	1.0 %	Day : 3	755	7.88	.26	0.4
0321_03	1.0 %	Day : 22	540	8.42	.219	0.5
0322_03	1.0 %	Day : 3	778	7.99	.216	0.6
0322_03	1.0 %	Day : 22	615	8.44	.101	0.6
0323_03	1.0 %	Day : 3	664	7.89	.245	0.8
0323_03	1.0 %	Day : 22	522	8.76	.166	1.1
0324_03	1.0 %	Day : 3	818	7.15	.479	0.6
0324_03	1.0 %	Day : 22	556	8.13	.057	1.2

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0325_03	1.0 %	Day : 3	771	7.59	.455	0.5
0325_03	1.0 %	Day : 22	623	7.87	.228	0.5
0326_03	1.0 %	Day : 3	581	7.33	.242	0.4
0326_03	1.0 %	Day : 22	571	8.37	.109	0.5
0327_03	1.0 %	Day : 3	724	7.82	.477	0.6
0327_03	1.0 %	Day : 22	606	8.2	.139	0.2
0328_03	1.0 %	Day : 3	779	7.68	.284	0.2
0328_03	1.0 %	Day : 22	588	8.32	.1	0.8
0329_03	1.0 %	Day : 3	661	7.14	.393	0.4
0329_03	1.0 %	Day : 22	606	7.97	.135	0.5
0330_03	1.0 %	Day : 3	796	7.69	.654	0.5
0330_03	1.0 %	Day : 22	565	8.1	.122	0.7
0331_03	2.0 %	Day : 3	711	7.88	.402	0.4
0331_03	2.0 %	Day : 22	603	8.03	.072	0.6
0332_03	2.0 %	Day : 3	749	7.59	.19	0.6
0332_03	2.0 %	Day : 22	620	8.09	.089	0.6
0333_03	2.0 %	Day : 3	714	7.73	.371	0.4
0333_03	2.0 %	Day : 22	492	8.28	.215	1.5
0334_03	2.0 %	Day : 3	683	8.03	.393	0.4
0334_03	2.0 %	Day : 22	617	8.13	.203	0.8
0335_03	2.0 %	Day : 3	710	7.57	.522	0.5
0335_03	2.0 %	Day : 22	649	8.1	.057	1.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

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 Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0335_03	2.0 %	Day : 22	649	8.1	.057	1.1
0336_03	2.0 %	Day : 3	701	7.18	.251	0.9
0336_03	2.0 %	Day : 22	641	8.14	.171	1
0337_03	2.0 %	Day : 3	691	7.63	.252	0.5
0337_03	2.0 %	Day : 22	623	8.43	.118	0.3
0338_03	2.0 %	Day : 3	642	7.44	.29	1.1
0338_03	2.0 %	Day : 22	626	8.05	.089	0.9
0339_03	2.0 %	Day : 3	828	9.18	.523	0.4
0340_03	2.0 %	Day : 3	644	7.92	.475	0.6
0340_03	2.0 %	Day : 22	568	8.43	.135	0.5
0341_03	4.0 %	Day : 3	740	7.45	.32	1
0341_03	4.0 %	Day : 22	657	8.58	.112	1.1
0342_03	4.0 %	Day : 3	810	7.5	.308	0.5
0342_03	4.0 %	Day : 22	704	8.08	.137	0.2
0343_03	4.0 %	Day : 3	753	7.63	.465	0.7
0343_03	4.0 %	Day : 22	630	8.01	.072	0.7
0344_03	4.0 %	Day : 3	681	7.1	.447	0.8
0344_03	4.0 %	Day : 22	668	7.92	.174	0.4
0345_03	4.0 %	Day : 3	845	7.93	.365	0.8
0345_03	4.0 %	Day : 22	670	7.81	.226	0.2
0346_03	4.0 %	Day : 3	766	8.36	.527	0.1
0346_03	4.0 %	Day : 22	607	8.16	.228	0.5



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0347_03	4.0 %	Day : 3	742	7.33	.213	1
0347_03	4.0 %	Day : 22	564	8.63	.276	1.3
0348_03	4.0 %	Day : 3	836	7.98	.383	0.6
0348_03	4.0 %	Day : 22	582	8.24	.173	0.5
0349_03	4.0 %	Day : 3	750	7.46	.537	0.4
0349_03	4.0 %	Day : 22	612	8.26	.173	0.8
0350_03	4.0 %	Day : 3	645	7.75	.419	0.2
0350_03	4.0 %	Day : 22	602	8.18	.213	0.4
0351_03	8.0 %	Day : 3	624	9.02	.442	0.6
0351_03	8.0 %	Day : 22	612	8.63	.095	0.3
0352_03	8.0 %	Day : 3	736	8.58	.163	0.1
0352_03	8.0 %	Day : 22	588	8.4	.286	0.6
0353_03	8.0 %	Day : 3	732	8.11	.389	0.4
0353_03	8.0 %	Day : 22	480	8.44	.236	0.5
0354_03	8.0 %	Day : 3	778	8.01	.312	0.4
0354_03	8.0 %	Day : 22	473	8.6	.172	0.5
0355_03	8.0 %	Day : 3	800	7.8	.289	1
0355_03	8.0 %	Day : 22	537	8.45	.237	0.6
0356_03	8.0 %	Day : 3	684	8.57	.249	0.2
0356_03	8.0 %	Day : 22	602	8.44	.245	0.3
0357_03	8.0 %	Day : 3	707	7.89	.363	0.9
0357_03	8.0 %	Day : 22	592	8.02	.152	0.5

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

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 Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0357_03	8.0 %	Day : 22	592	8.02	.152	0.5
0358_03	8.0 %	Day : 3	822	7.62	.221	0.9
0358_03	8.0 %	Day : 22	513	8.56	.086	0.6
0359_03	8.0 %	Day : 3	793	7.82	.235	0.5
0359_03	8.0 %	Day : 22	618	8.38	.193	0.4
0360_03	8.0 %	Day : 3	742	8.32	.391	0.8
0360_03	8.0 %	Day : 22	554	8.38	.193	0.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0181_03	0 %	Day : 95	7.1
0182_03	0 %	Day : 95	5.4
0183_03	0 %	Day : 95	6.7
0184_03	0 %	Day : 95	5.9
0185_03	0 %	Day : 95	6.8
0186_03	0 %	Day : 95	7
0187_03	0 %	Day : 95	6.3
0188_03	0 %	Day : 95	5.4
0189_03	0 %	Day : 95	6.7
0190_03	0 %	Day : 95	5.7
0191_03	0.5 %	Day : 95	7.1
0192_03	0.5 %	Day : 95	7.2
0193_03	0.5 %	Day : 95	5.6
0194_03	0.5 %	Day : 95	8.8
0195_03	0.5 %	Day : 95	5.3
0196_03	0.5 %	Day : 95	5.7
0197_03	0.5 %	Day : 95	6.4
0198_03	0.5 %	Day : 95	5.5
0199_03	0.5 %	Day : 95	8.4
0200_03	0.5 %	Day : 95	6.2
0201_03	1.0 %	Day : 95	10.9
0202_03	1.0 %	Day : 95	5.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0203_03	1.0 %	Day : 95	7.4
0204_03	1.0 %	Day : 95	7.8
0205_03	1.0 %	Day : 95	8.3
0206_03	1.0 %	Day : 95	8.4
0207_03	1.0 %	Day : 95	5.9
0208_03	1.0 %	Day : 95	9.1
0209_03	1.0 %	Day : 95	6.6
0210_03	1.0 %	Day : 95	8.7
0211_03	2.0 %	Day : 95	5.7
0212_03	2.0 %	Day : 95	9
0213_03	2.0 %	Day : 95	6
0214_03	2.0 %	Day : 95	6.6
0215_03	2.0 %	Day : 95	6.1
0216_03	2.0 %	Day : 95	7.6
0217_03	2.0 %	Day : 95	6.4
0218_03	2.0 %	Day : 95	6.7
0219_03	2.0 %	Day : 95	6.3
0220_03	2.0 %	Day : 95	5.8
0221_03	4.0 %	Day : 95	6.2
0222_03	4.0 %	Day : 95	6.2
0223_03	4.0 %	Day : 95	5.1
0224_03	4.0 %	Day : 95	7.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0224_03	4.0 %	Day : 95	7.8
0225_03	4.0 %	Day : 95	5.5
0226_03	4.0 %	Day : 95	7.1
0227_03	4.0 %	Day : 95	7.2
0228_03	4.0 %	Day : 95	5.7
0229_03	4.0 %	Day : 95	5.5
0230_03	4.0 %	Day : 95	6.5
0231_03	8.0 %	Day : 95	6
0232_03	8.0 %	Day : 95	6.1
0233_03	8.0 %	Day : 95	5.6
0234_03	8.0 %	Day : 95	7.1
0235_03	8.0 %	Day : 95	4.7
0236_03	8.0 %	Day : 95	8.4
0237_03	8.0 %	Day : 95	6.2
0238_03	8.0 %	Day : 95	8.5
0239_03	8.0 %	Day : 95	6.6
0240_03	8.0 %	Day : 95	6.6
0301_03	0 %	Day : 3	9.9
0301_03	0 %	Day : 22	9.8
0302_03	0 %	Day : 3	8.4
0302_03	0 %	Day : 22	7.6
0303_03	0 %	Day : 3	9.2

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0303_03	0 %	Day : 22	8
0304_03	0 %	Day : 3	8.2
0304_03	0 %	Day : 22	8.8
0305_03	0 %	Day : 3	11.2
0305_03	0 %	Day : 22	9.8
0306_03	0 %	Day : 3	8.1
0306_03	0 %	Day : 22	7.8
0307_03	0 %	Day : 3	9.5
0307_03	0 %	Day : 22	16.3
0308_03	0 %	Day : 3	
0308_03	0 %	Day : 22	9
0309_03	0 %	Day : 3	8.6
0309_03	0 %	Day : 22	9.8
0310_03	0 %	Day : 3	6.3
0310_03	0 %	Day : 22	8.8
0311_03	0.5 %	Day : 3	9.4
0311_03	0.5 %	Day : 22	11.3
0312_03	0.5 %	Day : 3	8.9
0312_03	0.5 %	Day : 22	7.4
0313_03	0.5 %	Day : 3	7.9
0313_03	0.5 %	Day : 22	8.5
0314_03	0.5 %	Day : 3	9.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0314_03	0.5 %	Day : 3	9.1
0314_03	0.5 %	Day : 22	7.3
0315_03	0.5 %	Day : 3	8
0315_03	0.5 %	Day : 22	9.3
0316_03	0.5 %	Day : 3	8.1
0316_03	0.5 %	Day : 22	9.9
0317_03	0.5 %	Day : 3	10
0317_03	0.5 %	Day : 22	8.6
0318_03	0.5 %	Day : 3	9.3
0318_03	0.5 %	Day : 22	8.9
0319_03	0.5 %	Day : 3	9.3
0319_03	0.5 %	Day : 22	10.2
0320_03	0.5 %	Day : 3	8.4
0320_03	0.5 %	Day : 22	7.6
0321_03	1.0 %	Day : 3	8
0321_03	1.0 %	Day : 22	6.3
0322_03	1.0 %	Day : 3	9
0322_03	1.0 %	Day : 22	7.2
0323_03	1.0 %	Day : 3	7.5
0323_03	1.0 %	Day : 22	8
0324_03	1.0 %	Day : 3	7.7
0324_03	1.0 %	Day : 22	9.5

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0325_03	1.0 %	Day : 3	8.2
0325_03	1.0 %	Day : 22	9
0326_03	1.0 %	Day : 3	9
0326_03	1.0 %	Day : 22	8.7
0327_03	1.0 %	Day : 3	9.2
0327_03	1.0 %	Day : 22	7.9
0328_03	1.0 %	Day : 3	10
0328_03	1.0 %	Day : 22	9.4
0329_03	1.0 %	Day : 3	6.9
0329_03	1.0 %	Day : 22	9.8
0330_03	1.0 %	Day : 3	8.1
0330_03	1.0 %	Day : 22	6.8
0331_03	2.0 %	Day : 3	8.5
0331_03	2.0 %	Day : 22	7.4
0332_03	2.0 %	Day : 3	10.2
0332_03	2.0 %	Day : 22	8.4
0333_03	2.0 %	Day : 3	7.3
0333_03	2.0 %	Day : 22	9.7
0334_03	2.0 %	Day : 3	6.6
0334_03	2.0 %	Day : 22	8.7
0335_03	2.0 %	Day : 3	7.3
0335_03	2.0 %	Day : 22	8.7



Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0335_03	2.0 %	Day : 22	8.7
0336_03	2.0 %	Day : 3	9.5
0336_03	2.0 %	Day : 22	9.6
0337_03	2.0 %	Day : 3	6.3
0337_03	2.0 %	Day : 22	5.8
0338_03	2.0 %	Day : 3	10.4
0338_03	2.0 %	Day : 22	9.7
0339_03	2.0 %	Day : 3	6.3
0340_03	2.0 %	Day : 3	9.2
0340_03	2.0 %	Day : 22	7.7
0341_03	4.0 %	Day : 3	9.8
0341_03	4.0 %	Day : 22	8.7
0342_03	4.0 %	Day : 3	10.8
0342_03	4.0 %	Day : 22	7.5
0343_03	4.0 %	Day : 3	9.4
0343_03	4.0 %	Day : 22	10.3
0344_03	4.0 %	Day : 3	9.1
0344_03	4.0 %	Day : 22	6.9
0345_03	4.0 %	Day : 3	10.9
0345_03	4.0 %	Day : 22	9.9
0346_03	4.0 %	Day : 3	8.2
0346_03	4.0 %	Day : 22	8.7

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0347_03	4.0 %	Day : 3	9.7
0347_03	4.0 %	Day : 22	7.4
0348_03	4.0 %	Day : 3	12.6
0348_03	4.0 %	Day : 22	8.3
0349_03	4.0 %	Day : 3	10.1
0349_03	4.0 %	Day : 22	7.6
0350_03	4.0 %	Day : 3	6.8
0350_03	4.0 %	Day : 22	8.3
0351_03	8.0 %	Day : 3	8
0351_03	8.0 %	Day : 22	8.2
0352_03	8.0 %	Day : 3	10.4
0352_03	8.0 %	Day : 22	10.7
0353_03	8.0 %	Day : 3	9.1
0353_03	8.0 %	Day : 22	9.1
0354_03	8.0 %	Day : 3	9.4
0354_03	8.0 %	Day : 22	7.8
0355_03	8.0 %	Day : 3	12.6
0355_03	8.0 %	Day : 22	8
0356_03	8.0 %	Day : 3	8
0356_03	8.0 %	Day : 22	7.7
0357_03	8.0 %	Day : 3	11.5
0357_03	8.0 %	Day : 22	8.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:37:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0357_03	8.0 %	Day : 22	8.1
0358_03	8.0 %	Day : 3	9.7
0358_03	8.0 %	Day : 22	6.4
0359_03	8.0 %	Day : 3	7.8
0359_03	8.0 %	Day : 22	10.2
0360_03	8.0 %	Day : 3	11
0360_03	8.0 %	Day : 22	13.8

\*\* END OF REPORT \*\*