

**Experiment Number:** 97008-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P44: Hematology Data**

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

**Time Report Requested:** 04:09:58

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

**Lab:** NA

**C Number:** C97008

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0001_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0002_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0003_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0004_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0005_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0006_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0007_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0008_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0009_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0010_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0201_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0202_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0203_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0204_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0205_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0206_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0207_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0208_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0209_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0210_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0401_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0402_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0403_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0404_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0405_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0406_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0407_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0408_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0409_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0410_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0601_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0602_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0603_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0604_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0605_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0606_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0607_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0608_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0609_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0610_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0801_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0802_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0803_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0804_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0805_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0806_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0807_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0808_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0809_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0810_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1001_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1002_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1003_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1004_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1005_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1006_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1007_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1008_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1009_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1010_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0001_04	0 ppm	Day : 95	0.08	2.0	51.8	52.0
0002_04	0 ppm	Day : 95	0.04	1.0	50.0	49.0
0003_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	50.0	49.0
0004_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	49.4	49.0
0005_04	0 ppm	Day : 95	0.07	2.0	49.4	50.0
0006_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	49.1	50.0
0007_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	50.0	49.0
0008_04	0 ppm	Day : 95	0.07	3.0	49.1	49.0
0009_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	50.0	49.0
0010_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	50.0	49.0
0201_04	4 ppm	Day : 95	0.06	2.0	48.8	47.5
0202_04	4 ppm	Day : 95	0.02	1.0	50.6	50.0
0203_04	4 ppm	Day : 95	0.05	1.0	50.0	50.0
0204_04	4 ppm	Day : 95	0.08	2.0	48.8	48.5
0205_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	49.7	49.0
0206_04	4 ppm	Day : 95	0.03	1.0	48.8	47.5
0207_04	4 ppm	Day : 95	0.02	1.0	48.8	49.0
0208_04	4 ppm	Day : 95	0.03	1.0	47.0	46.0
0209_04	4 ppm	Day : 95	0.03	3.0	47.9	47.5
0210_04	4 ppm	Day : 95	0.03	2.0	47.0	47.0
0401_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	50.9	50.0
0402_04	8 ppm	Day : 95	0.10	2.0	49.7	49.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0403_04	8 ppm	Day : 95	0.02	1.0	49.7	48.5
0404_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	47.6	48.0
0405_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	47.6	48.0
0406_04	8 ppm	Day : 95	0.04	1.0	50.6	51.0
0407_04	8 ppm	Day : 95	0.04	1.0	50.3	50.0
0408_04	8 ppm	Day : 95	0.05	2.0	47.6	48.5
0409_04	8 ppm	Day : 95	0.02	1.0	47.9	47.5
0410_04	8 ppm	Day : 95	0.03	2.0	47.9	47.0
0601_04	16 ppm	Day : 95	0.07	2.0	48.8	49.0
0602_04	16 ppm	Day : 95	0.03	1.0	48.2	49.0
0603_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	47.6	48.0
0604_04	16 ppm	Day : 95	0.03	1.0	47.6	46.5
0605_04	16 ppm	Day : 95	0.05	1.0	48.8	49.0
0606_04	16 ppm	Day : 95	0.04	2.0	47.3	47.5
0607_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	48.2	47.5
0608_04	16 ppm	Day : 95	0.06	2.0	51.5	51.0
0609_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	50.0	50.0
0610_04	16 ppm	Day : 95	0.03	1.0	49.1	50.0
0801_04	32 ppm	Day : 95	0.08	2.0	48.8	47.0
0802_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0	49.7	49.0
0803_04	32 ppm	Day : 95	0.08	2.0	47.0	45.0
0804_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0	47.9	49.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0804_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0	47.9	49.0
0805_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	47.0	47.5
0806_04	32 ppm	Day : 95	0.05	1.0	48.5	48.0
0807_04	32 ppm	Day : 95	0.12	3.0	47.0	46.5
0808_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	48.2	47.0
0809_04	32 ppm	Day : 95	0.03	1.0	47.0	49.0
0810_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	46.7	46.5
1001_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	45.8	47.0
1002_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	46.7	47.0
1003_04	64 ppm	Day : 95	0.07	1.0	49.4	48.0
1004_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	47.0	46.0
1005_04	64 ppm	Day : 95	0.03	1.0	46.4	48.0
1006_04	64 ppm	Day : 95	0.09	2.0	45.4	46.0
1007_04	64 ppm	Day : 95	0.08	2.0	47.0	48.0
1008_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	47.9	48.0
1009_04	64 ppm	Day : 95	0.06	2.0	47.9	45.5
1010_04	64 ppm	Day : 95	0.03	1.0	46.7	46.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0001_04	0 ppm	Day : 95	16.5	0.0	3.32	85.0
0002_04	0 ppm	Day : 95	15.4	0.0	3.20	82.0
0003_04	0 ppm	Day : 95	15.7	0.0	1.43	84.0
0004_04	0 ppm	Day : 95	15.7	0.1	4.51	85.0
0005_04	0 ppm	Day : 95	15.8	0.0	3.15	85.0
0006_04	0 ppm	Day : 95	15.8	0.0	1.49	83.0
0007_04	0 ppm	Day : 95	15.6	0.1	2.02	88.0
0008_04	0 ppm	Day : 95	15.1	0.2	1.98	86.0
0009_04	0 ppm	Day : 95	15.6	0.1	2.76	92.0
0010_04	0 ppm	Day : 95	16.0	0.1	1.83	87.0
0201_04	4 ppm	Day : 95	15.3	0.0	2.44	84.0
0202_04	4 ppm	Day : 95	15.8	0.0	2.07	90.0
0203_04	4 ppm	Day : 95	15.7	0.1	3.82	78.0
0204_04	4 ppm	Day : 95	15.6	0.1	2.93	77.0
0205_04	4 ppm	Day : 95	15.8	0.0	1.56	92.0
0206_04	4 ppm	Day : 95	15.7	0.1	2.64	88.0
0207_04	4 ppm	Day : 95	15.2	0.2	1.78	89.0
0208_04	4 ppm	Day : 95	15.1	0.1	2.24	86.0
0209_04	4 ppm	Day : 95	15.3	0.1	0.83	75.0
0210_04	4 ppm	Day : 95	15.1	0.2	1.18	84.0
0401_04	8 ppm	Day : 95	16.0	0.0	2.72	80.0
0402_04	8 ppm	Day : 95	15.7	0.0	3.97	81.0



Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0403_04	8 ppm	Day : 95	15.6	0.0	2.12	92.0
0404_04	8 ppm	Day : 95	15.1	0.1	1.50	94.0
0405_04	8 ppm	Day : 95	15.3	0.3	2.18	78.0
0406_04	8 ppm	Day : 95	15.9	0.0	3.08	79.0
0407_04	8 ppm	Day : 95	16.1	0.0	3.83	89.0
0408_04	8 ppm	Day : 95	15.0	0.0	2.35	87.0
0409_04	8 ppm	Day : 95	15.1	0.1	1.71	90.0
0410_04	8 ppm	Day : 95	15.0	0.0	1.34	79.0
0601_04	16 ppm	Day : 95	15.7	0.0	3.03	89.0
0602_04	16 ppm	Day : 95	15.1	0.0	2.97	90.0
0603_04	16 ppm	Day : 95	15.2	0.2	1.95	93.0
0604_04	16 ppm	Day : 95	15.1	0.1	2.79	93.0
0605_04	16 ppm	Day : 95	15.4	0.0	4.86	90.0
0606_04	16 ppm	Day : 95	15.1	0.0	1.58	88.0
0607_04	16 ppm	Day : 95	15.0	0.0	2.90	88.0
0608_04	16 ppm	Day : 95	16.0	0.1	2.72	85.0
0609_04	16 ppm	Day : 95	15.8	0.1	3.74	85.0
0610_04	16 ppm	Day : 95	15.6	0.0	2.87	87.0
0801_04	32 ppm	Day : 95	15.0	0.0	3.53	84.0
0802_04	32 ppm	Day : 95	15.6	0.2	3.57	83.0
0803_04	32 ppm	Day : 95	14.7	0.0	3.08	79.0
0804_04	32 ppm	Day : 95	15.3	0.1	3.27	86.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0804_04	32 ppm	Day : 95	15.3	0.1	3.27	86.0
0805_04	32 ppm	Day : 95	15.0	0.0	2.88	90.0
0806_04	32 ppm	Day : 95	15.4	0.2	4.28	93.0
0807_04	32 ppm	Day : 95	14.7	0.1	3.20	78.0
0808_04	32 ppm	Day : 95	15.1	0.0	2.12	92.0
0809_04	32 ppm	Day : 95	15.1	0.1	3.06	90.0
0810_04	32 ppm	Day : 95	14.9	0.0	2.02	96.0
1001_04	64 ppm	Day : 95	15.0	0.2	3.87	90.0
1002_04	64 ppm	Day : 95	14.9	0.2	2.73	88.0
1003_04	64 ppm	Day : 95	15.6	0.0	5.20	80.0
1004_04	64 ppm	Day : 95	15.1	0.2	2.16	90.0
1005_04	64 ppm	Day : 95	14.8	0.1	2.30	82.0
1006_04	64 ppm	Day : 95	14.5	0.1	3.90	83.0
1007_04	64 ppm	Day : 95	15.0	0.1	3.31	87.0
1008_04	64 ppm	Day : 95	15.4	0.1	3.22	87.0
1009_04	64 ppm	Day : 95	14.7	0.2	2.58	89.0
1010_04	64 ppm	Day : 95	14.5	0.1	2.95	95.0

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0001_04	0 ppm	Day : 95	16.1	31.9	50	0.00
0002_04	0 ppm	Day : 95	15.6	30.8	51	0.00
0003_04	0 ppm	Day : 95	15.7	31.4	50	0.00
0004_04	0 ppm	Day : 95	16.2	31.8	51	0.00
0005_04	0 ppm	Day : 95	16.2	32.0	51	0.04
0006_04	0 ppm	Day : 95	16.4	32.2	51	0.00
0007_04	0 ppm	Day : 95	16.1	31.2	52	0.00
0008_04	0 ppm	Day : 95	15.4	30.7	50	0.00
0009_04	0 ppm	Day : 95	15.7	31.2	50	0.00
0010_04	0 ppm	Day : 95	16.1	32.0	50	0.02
0201_04	4 ppm	Day : 95	15.8	31.4	50	0.06
0202_04	4 ppm	Day : 95	15.7	31.2	50	0.00
0203_04	4 ppm	Day : 95	15.8	31.4	50	0.00
0204_04	4 ppm	Day : 95	16.0	32.0	50	0.00
0205_04	4 ppm	Day : 95	16.0	31.8	50	0.00
0206_04	4 ppm	Day : 95	16.0	32.2	50	0.03
0207_04	4 ppm	Day : 95	15.7	31.1	50	0.00
0208_04	4 ppm	Day : 95	15.9	32.1	50	0.00
0209_04	4 ppm	Day : 95	16.2	32.0	51	0.01
0210_04	4 ppm	Day : 95	16.0	32.1	50	0.01
0401_04	8 ppm	Day : 95	15.8	31.4	50	0.00

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0402_04	8 ppm	Day : 95	15.7	31.6	50	0.00
0403_04	8 ppm	Day : 95	15.7	31.4	50	0.00
0404_04	8 ppm	Day : 95	15.8	31.7	50	0.02
0405_04	8 ppm	Day : 95	15.9	32.2	49	0.03
0406_04	8 ppm	Day : 95	15.5	31.4	49	0.00
0407_04	8 ppm	Day : 95	16.2	32.0	51	0.04
0408_04	8 ppm	Day : 95	15.8	31.5	50	0.00
0409_04	8 ppm	Day : 95	15.6	31.5	49	0.00
0410_04	8 ppm	Day : 95	15.6	31.3	50	0.00
0601_04	16 ppm	Day : 95	16.0	32.2	50	0.00
0602_04	16 ppm	Day : 95	15.8	31.3	50	0.03
0603_04	16 ppm	Day : 95	16.0	31.9	50	0.00
0604_04	16 ppm	Day : 95	15.8	31.7	50	0.00
0605_04	16 ppm	Day : 95	15.9	31.6	50	0.00
0606_04	16 ppm	Day : 95	16.0	31.9	50	0.00
0607_04	16 ppm	Day : 95	15.6	31.1	50	0.07
0608_04	16 ppm	Day : 95	15.5	31.1	50	0.03
0609_04	16 ppm	Day : 95	16.0	31.6	51	0.00
0610_04	16 ppm	Day : 95	15.9	31.8	50	0.00
0801_04	32 ppm	Day : 95	15.2	30.7	49	0.00
0802_04	32 ppm	Day : 95	15.6	31.4	50	0.09

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0803_04	32 ppm	Day : 95	15.8	31.3	51	0.12
0804_04	32 ppm	Day : 95	16.1	32.0	50	0.00
0805_04	32 ppm	Day : 95	15.9	31.9	50	0.00
0806_04	32 ppm	Day : 95	15.8	31.8	50	0.05
0807_04	32 ppm	Day : 95	15.8	31.3	51	0.04
0808_04	32 ppm	Day : 95	15.8	31.3	50	0.02
0809_04	32 ppm	Day : 95	15.9	32.1	49	0.03
0810_04	32 ppm	Day : 95	15.9	31.9	50	0.00
1001_04	64 ppm	Day : 95	16.0	32.8	49	0.04
1002_04	64 ppm	Day : 95	15.8	31.9	49	0.06
1003_04	64 ppm	Day : 95	15.6	31.6	50	0.00
1004_04	64 ppm	Day : 95	16.1	32.1	50	0.00
1005_04	64 ppm	Day : 95	15.6	31.9	49	0.00
1006_04	64 ppm	Day : 95	15.6	31.9	49	0.09
1007_04	64 ppm	Day : 95	15.9	31.9	50	0.00
1008_04	64 ppm	Day : 95	16.4	32.2	51	0.00
1009_04	64 ppm	Day : 95	15.8	30.7	52	0.00
1010_04	64 ppm	Day : 95	15.6	31.0	50	0.00

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0001_04	0 ppm	Day : 95	0.0	3.9	0.0	739
0002_04	0 ppm	Day : 95	0.0	3.9	0.0	853
0003_04	0 ppm	Day : 95	0.0	1.7	0.0	786
0004_04	0 ppm	Day : 95	0.0	5.3	0.0	670
0005_04	0 ppm	Day : 95	1.0	3.7	0.0	687
0006_04	0 ppm	Day : 95	0.0	1.8	0.0	718
0007_04	0 ppm	Day : 95	0.0	2.3	0.0	759
0008_04	0 ppm	Day : 95	0.0	2.3	0.0	809
0009_04	0 ppm	Day : 95	0.0	3.0	0.0	777
0010_04	0 ppm	Day : 95	1.0	2.1	0.0	727
0201_04	4 ppm	Day : 95	2.0	2.9	0.0	720
0202_04	4 ppm	Day : 95	0.0	2.3	0.0	736
0203_04	4 ppm	Day : 95	0.0	4.9	0.0	767
0204_04	4 ppm	Day : 95	0.0	3.8	0.0	758
0205_04	4 ppm	Day : 95	0.0	1.7	0.0	729
0206_04	4 ppm	Day : 95	1.0	3.0	0.0	744
0207_04	4 ppm	Day : 95	0.0	2.0	0.0	775
0208_04	4 ppm	Day : 95	0.0	2.6	0.0	742
0209_04	4 ppm	Day : 95	1.0	1.1	0.0	690
0210_04	4 ppm	Day : 95	1.0	1.4	0.0	771
0401_04	8 ppm	Day : 95	0.0	3.4	0.0	748
0402_04	8 ppm	Day : 95	0.0	4.9	0.0	687

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0403_04	8 ppm	Day : 95	0.0	2.3	0.0	779
0404_04	8 ppm	Day : 95	1.0	1.6	0.0	757
0405_04	8 ppm	Day : 95	1.0	2.8	0.0	738
0406_04	8 ppm	Day : 95	0.0	3.9	0.0	785
0407_04	8 ppm	Day : 95	1.0	4.3	0.0	792
0408_04	8 ppm	Day : 95	0.0	2.7	0.0	756
0409_04	8 ppm	Day : 95	0.0	1.9	0.0	753
0410_04	8 ppm	Day : 95	0.0	1.7	0.0	732
0601_04	16 ppm	Day : 95	0.0	3.4	0.0	753
0602_04	16 ppm	Day : 95	1.0	3.3	0.0	733
0603_04	16 ppm	Day : 95	0.0	2.1	0.0	730
0604_04	16 ppm	Day : 95	0.0	3.0	0.0	752
0605_04	16 ppm	Day : 95	0.0	5.4	0.0	677
0606_04	16 ppm	Day : 95	0.0	1.8	0.0	736
0607_04	16 ppm	Day : 95	2.0	3.3	0.0	775
0608_04	16 ppm	Day : 95	1.0	3.2	0.0	603
0609_04	16 ppm	Day : 95	0.0	4.4	0.0	833
0610_04	16 ppm	Day : 95	0.0	3.3	0.0	813
0801_04	32 ppm	Day : 95	0.0	4.2	0.0	765
0802_04	32 ppm	Day : 95	2.0	4.3	0.0	838
0803_04	32 ppm	Day : 95	3.0	3.9	0.0	776
0804_04	32 ppm	Day : 95	0.0	3.8	0.0	736

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0804_04	32 ppm	Day : 95	0.0	3.8	0.0	736
0805_04	32 ppm	Day : 95	0.0	3.2	0.0	736
0806_04	32 ppm	Day : 95	1.0	4.6	0.0	669
0807_04	32 ppm	Day : 95	1.0	4.1	0.0	732
0808_04	32 ppm	Day : 95	1.0	2.3	0.0	755
0809_04	32 ppm	Day : 95	1.0	3.4	0.0	704
0810_04	32 ppm	Day : 95	0.0	2.1	0.0	728
1001_04	64 ppm	Day : 95	1.0	4.3	0.0	690
1002_04	64 ppm	Day : 95	2.0	3.1	0.0	736
1003_04	64 ppm	Day : 95	0.0	6.5	0.0	725
1004_04	64 ppm	Day : 95	0.0	2.4	0.0	705
1005_04	64 ppm	Day : 95	0.0	2.8	0.0	840
1006_04	64 ppm	Day : 95	2.0	4.7	0.0	760
1007_04	64 ppm	Day : 95	0.0	3.8	0.0	714
1008_04	64 ppm	Day : 95	0.0	3.7	0.0	740
1009_04	64 ppm	Day : 95	0.0	2.9	0.0	699
1010_04	64 ppm	Day : 95	0.0	3.1	0.0	662



## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0001_04	0 ppm	Day : 95	10.27	.154	15	0.51
0002_04	0 ppm	Day : 95	9.88	.227	23	0.66
0003_04	0 ppm	Day : 95	9.99	.17	17	0.27
0004_04	0 ppm	Day : 95	9.71	.175	18	0.80
0005_04	0 ppm	Day : 95	9.77	.186	19	0.44
0006_04	0 ppm	Day : 95	9.64	.212	22	0.31
0007_04	0 ppm	Day : 95	9.69	.136	14	0.28
0008_04	0 ppm	Day : 95	9.79	.147	15	0.25
0009_04	0 ppm	Day : 95	9.93	.248	25	0.24
0010_04	0 ppm	Day : 95	9.96	.229	23	0.25
0201_04	4 ppm	Day : 95	9.71	.233	24	0.35
0202_04	4 ppm	Day : 95	10.09	.262	26	0.21
0203_04	4 ppm	Day : 95	9.95	.179	18	1.03
0204_04	4 ppm	Day : 95	9.75	.146	15	0.80
0205_04	4 ppm	Day : 95	9.89	.178	18	0.14
0206_04	4 ppm	Day : 95	9.82	.187	19	0.30
0207_04	4 ppm	Day : 95	9.69	.203	21	0.20
0208_04	4 ppm	Day : 95	9.48	.171	18	0.34
0209_04	4 ppm	Day : 95	9.46	.151	16	0.23
0210_04	4 ppm	Day : 95	9.43	.217	23	0.18
0401_04	8 ppm	Day : 95	10.15	.223	22	0.68

## MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0402_04	8 ppm	Day : 95	10.03	.201	20	0.83
0403_04	8 ppm	Day : 95	9.93	.258	26	0.16
0404_04	8 ppm	Day : 95	9.54	.191	20	0.08
0405_04	8 ppm	Day : 95	9.63	.164	17	0.59
0406_04	8 ppm	Day : 95	10.24	.236	23	0.78
0407_04	8 ppm	Day : 95	9.92	.218	22	0.39
0408_04	8 ppm	Day : 95	9.51	.143	15	0.30
0409_04	8 ppm	Day : 95	9.69	.194	20	0.17
0410_04	8 ppm	Day : 95	9.59	.221	23	0.32
0601_04	16 ppm	Day : 95	9.82	.128	13	0.31
0602_04	16 ppm	Day : 95	9.55	.229	24	0.26
0603_04	16 ppm	Day : 95	9.50	.171	18	0.15
0604_04	16 ppm	Day : 95	9.56	.163	17	0.18
0605_04	16 ppm	Day : 95	9.70	.194	20	0.49
0606_04	16 ppm	Day : 95	9.43	.151	16	0.18
0607_04	16 ppm	Day : 95	9.59	.201	21	0.33
0608_04	16 ppm	Day : 95	10.30	.268	26	0.38
0609_04	16 ppm	Day : 95	9.90	.198	20	0.66
0610_04	16 ppm	Day : 95	9.83	.147	15	0.40
0801_04	32 ppm	Day : 95	9.88	.178	18	0.59
0802_04	32 ppm	Day : 95	9.98	.23	23	0.60

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0803_04	32 ppm	Day : 95	9.30	.065	7	0.62
0804_04	32 ppm	Day : 95	9.51	.219	23	0.49
0805_04	32 ppm	Day : 95	9.45	.189	20	0.32
0806_04	32 ppm	Day : 95	9.77	.107	11	0.23
0807_04	32 ppm	Day : 95	9.29	.139	15	0.74
0808_04	32 ppm	Day : 95	9.56	.172	18	0.16
0809_04	32 ppm	Day : 95	9.50	.19	20	0.27
0810_04	32 ppm	Day : 95	9.40	.15	16	0.08
1001_04	64 ppm	Day : 95	9.39	.254	27	0.39
1002_04	64 ppm	Day : 95	9.46	.218	23	0.31
1003_04	64 ppm	Day : 95	9.97	.189	19	1.24
1004_04	64 ppm	Day : 95	9.38	.15	16	0.24
1005_04	64 ppm	Day : 95	9.46	.17	18	0.48
1006_04	64 ppm	Day : 95	9.30	.158	17	0.61
1007_04	64 ppm	Day : 95	9.42	.198	21	0.42
1008_04	64 ppm	Day : 95	9.42	.188	20	0.48
1009_04	64 ppm	Day : 95	9.27	.111	12	0.26
1010_04	64 ppm	Day : 95	9.30	.186	20	0.12

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_04	0 ppm	Day : 95	13.0	3.90
0002_04	0 ppm	Day : 95	17.0	3.90
0003_04	0 ppm	Day : 95	16.0	1.70
0004_04	0 ppm	Day : 95	15.0	5.30
0005_04	0 ppm	Day : 95	12.0	3.70
0006_04	0 ppm	Day : 95	17.0	1.80
0007_04	0 ppm	Day : 95	12.0	2.30
0008_04	0 ppm	Day : 95	11.0	2.30
0009_04	0 ppm	Day : 95	8.0	3.00
0010_04	0 ppm	Day : 95	12.0	2.10
0201_04	4 ppm	Day : 95	12.0	2.90
0202_04	4 ppm	Day : 95	9.0	2.30
0203_04	4 ppm	Day : 95	21.0	4.90
0204_04	4 ppm	Day : 95	21.0	3.80
0205_04	4 ppm	Day : 95	8.0	1.70
0206_04	4 ppm	Day : 95	10.0	3.00
0207_04	4 ppm	Day : 95	10.0	2.00
0208_04	4 ppm	Day : 95	13.0	2.60
0209_04	4 ppm	Day : 95	21.0	1.10
0210_04	4 ppm	Day : 95	13.0	1.40
0401_04	8 ppm	Day : 95	20.0	3.40

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0402_04	8 ppm	Day : 95	17.0	4.90
0403_04	8 ppm	Day : 95	7.0	2.30
0404_04	8 ppm	Day : 95	5.0	1.60
0405_04	8 ppm	Day : 95	21.0	2.80
0406_04	8 ppm	Day : 95	20.0	3.90
0407_04	8 ppm	Day : 95	9.0	4.30
0408_04	8 ppm	Day : 95	11.0	2.70
0409_04	8 ppm	Day : 95	9.0	1.90
0410_04	8 ppm	Day : 95	19.0	1.70
0601_04	16 ppm	Day : 95	9.0	3.40
0602_04	16 ppm	Day : 95	8.0	3.30
0603_04	16 ppm	Day : 95	7.0	2.10
0604_04	16 ppm	Day : 95	6.0	3.00
0605_04	16 ppm	Day : 95	9.0	5.40
0606_04	16 ppm	Day : 95	10.0	1.80
0607_04	16 ppm	Day : 95	10.0	3.30
0608_04	16 ppm	Day : 95	12.0	3.20
0609_04	16 ppm	Day : 95	15.0	4.40
0610_04	16 ppm	Day : 95	12.0	3.30
0801_04	32 ppm	Day : 95	14.0	4.20
0802_04	32 ppm	Day : 95	14.0	4.30

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:58

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**MALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0803_04	32 ppm	Day : 95	16.0	3.90
0804_04	32 ppm	Day : 95	13.0	3.80
0805_04	32 ppm	Day : 95	10.0	3.20
0806_04	32 ppm	Day : 95	5.0	4.60
0807_04	32 ppm	Day : 95	18.0	4.10
0808_04	32 ppm	Day : 95	7.0	2.30
0809_04	32 ppm	Day : 95	8.0	3.40
0810_04	32 ppm	Day : 95	4.0	2.10
1001_04	64 ppm	Day : 95	9.0	4.30
1002_04	64 ppm	Day : 95	10.0	3.10
1003_04	64 ppm	Day : 95	19.0	6.50
1004_04	64 ppm	Day : 95	10.0	2.40
1005_04	64 ppm	Day : 95	17.0	2.80
1006_04	64 ppm	Day : 95	13.0	4.70
1007_04	64 ppm	Day : 95	11.0	3.80
1008_04	64 ppm	Day : 95	13.0	3.70
1009_04	64 ppm	Day : 95	9.0	2.90
1010_04	64 ppm	Day : 95	4.0	3.10

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0101_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0101_04	0 ppm	Day : 96				
0102_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0102_04	0 ppm	Day : 96				
0103_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0103_04	0 ppm	Day : 96				
0104_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0104_04	0 ppm	Day : 96				
0105_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0105_04	0 ppm	Day : 96				
0106_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0106_04	0 ppm	Day : 96				
0107_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0107_04	0 ppm	Day : 96				
0108_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0108_04	0 ppm	Day : 96				
0109_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0109_04	0 ppm	Day : 96				
0110_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0110_04	0 ppm	Day : 96				
0301_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0301_04	4 ppm	Day : 96				
0302_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.05	1.0
0302_04	4 ppm	Day : 96				
0303_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0303_04	4 ppm	Day : 96				
0304_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0304_04	4 ppm	Day : 96				
0305_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0305_04	4 ppm	Day : 96				
0306_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0306_04	4 ppm	Day : 96				
0307_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0307_04	4 ppm	Day : 96				
0308_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0308_04	4 ppm	Day : 96				
0309_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0309_04	4 ppm	Day : 96				
0310_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0310_04	4 ppm	Day : 96				
0501_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0501_04	8 ppm	Day : 96				



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0502_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0502_04	8 ppm	Day : 96				
0503_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0503_04	8 ppm	Day : 96				
0504_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0504_04	8 ppm	Day : 96				
0505_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0505_04	8 ppm	Day : 96				
0506_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0506_04	8 ppm	Day : 96				
0507_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0507_04	8 ppm	Day : 96				
0508_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0508_04	8 ppm	Day : 96				
0509_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0509_04	8 ppm	Day : 96				
0510_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0510_04	8 ppm	Day : 96				
0701_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0701_04	16 ppm	Day : 96				
0702_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0702_04	16 ppm	Day : 96				
0703_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0703_04	16 ppm	Day : 96				
0704_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0704_04	16 ppm	Day : 96				
0705_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0705_04	16 ppm	Day : 96				
0706_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0706_04	16 ppm	Day : 96				
0707_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0707_04	16 ppm	Day : 96				
0708_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0708_04	16 ppm	Day : 96				
0709_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0709_04	16 ppm	Day : 96				
0710_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0710_04	16 ppm	Day : 96				
0901_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0901_04	32 ppm	Day : 96				
0902_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0902_04	32 ppm	Day : 96				

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
0903_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0903_04	32 ppm	Day : 96				
0904_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0904_04	32 ppm	Day : 96				
0905_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0905_04	32 ppm	Day : 96				
0906_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0906_04	32 ppm	Day : 96				
0907_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0907_04	32 ppm	Day : 96				
0908_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0908_04	32 ppm	Day : 96				
0909_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0909_04	32 ppm	Day : 96				
0910_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
0910_04	32 ppm	Day : 96				
1101_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1101_04	64 ppm	Day : 96				
1102_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1102_04	64 ppm	Day : 96				
1103_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count 1000 per microliter	Band Neutrophil Percentage %	Basophil Count 1000 per uL	Basophil Percentage %
1103_04	64 ppm	Day : 96				
1104_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1104_04	64 ppm	Day : 96				
1105_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1105_04	64 ppm	Day : 96				
1106_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1106_04	64 ppm	Day : 96				
1107_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1107_04	64 ppm	Day : 96				
1108_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1108_04	64 ppm	Day : 96				
1109_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1109_04	64 ppm	Day : 96				
1110_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0	0.00	0.0
1110_04	64 ppm	Day : 96				

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0101_04	0 ppm	Day : 95	0.03	1.0		
0101_04	0 ppm	Day : 96			50.6	50.0
0102_04	0 ppm	Day : 95	0.07	2.0		
0102_04	0 ppm	Day : 96			49.1	51.0
0103_04	0 ppm	Day : 95	0.17	6.0		
0103_04	0 ppm	Day : 96			50.0	49.0
0104_04	0 ppm	Day : 95	0.03	1.0		
0104_04	0 ppm	Day : 96			49.1	49.0
0105_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0105_04	0 ppm	Day : 96			50.3	50.0
0106_04	0 ppm	Day : 95	0.03	1.0		
0106_04	0 ppm	Day : 96			50.6	49.5
0107_04	0 ppm	Day : 95	0.14	3.0		
0107_04	0 ppm	Day : 96			48.5	50.5
0108_04	0 ppm	Day : 95	0.12	2.0		
0108_04	0 ppm	Day : 96			50.3	51.0
0109_04	0 ppm	Day : 95	0.05	2.0		
0109_04	0 ppm	Day : 96			50.0	48.0
0110_04	0 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0110_04	0 ppm	Day : 96			47.0	48.5
0301_04	4 ppm	Day : 95	0.03	2.0		
0301_04	4 ppm	Day : 96			51.2	50.5

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0302_04	4 ppm	Day : 95	0.05	1.0		
0302_04	4 ppm	Day : 96			49.4	51.0
0303_04	4 ppm	Day : 95	0.10	3.0		
0303_04	4 ppm	Day : 96			49.4	50.5
0304_04	4 ppm	Day : 95	0.09	2.0		
0304_04	4 ppm	Day : 96			49.7	52.5
0305_04	4 ppm	Day : 95	0.05	1.0		
0305_04	4 ppm	Day : 96			49.7	50.0
0306_04	4 ppm	Day : 95	0.06	2.0		
0306_04	4 ppm	Day : 96			51.5	52.0
0307_04	4 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0307_04	4 ppm	Day : 96			51.8	51.5
0308_04	4 ppm	Day : 95	0.08	3.0		
0308_04	4 ppm	Day : 96			48.2	49.0
0309_04	4 ppm	Day : 95	0.05	2.0		
0309_04	4 ppm	Day : 96			50.9	50.0
0310_04	4 ppm	Day : 95	0.03	1.0		
0310_04	4 ppm	Day : 96			50.3	50.0
0501_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0501_04	8 ppm	Day : 96			51.2	51.0
0502_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0502_04	8 ppm	Day : 96			49.4	49.0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0502_04	8 ppm	Day : 96			49.4	49.0
0503_04	8 ppm	Day : 95	0.05	2.0		
0503_04	8 ppm	Day : 96			52.5	50.5
0504_04	8 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0504_04	8 ppm	Day : 96			49.4	49.0
0505_04	8 ppm	Day : 95	0.11	4.0		
0505_04	8 ppm	Day : 96			50.3	50.0
0506_04	8 ppm	Day : 95	0.03	1.0		
0506_04	8 ppm	Day : 96			50.6	50.0
0507_04	8 ppm	Day : 95	0.04	1.0		
0507_04	8 ppm	Day : 96			50.3	52.0
0508_04	8 ppm	Day : 95	0.11	3.0		
0508_04	8 ppm	Day : 96			49.7	50.0
0509_04	8 ppm	Day : 95	0.08	2.0		
0509_04	8 ppm	Day : 96			49.4	51.0
0510_04	8 ppm	Day : 95	0.28	6.0		
0510_04	8 ppm	Day : 96			49.1	50.5
0701_04	16 ppm	Day : 95	0.09	2.0		
0701_04	16 ppm	Day : 96			50.0	51.0
0702_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0702_04	16 ppm	Day : 96			49.4	50.0
0703_04	16 ppm	Day : 95	0.03	1.0		

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0703_04	16 ppm	Day : 96			50.9	51.0
0704_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0704_04	16 ppm	Day : 96			47.6	49.5
0705_04	16 ppm	Day : 95	0.11	2.0		
0705_04	16 ppm	Day : 96			51.2	52.5
0706_04	16 ppm	Day : 95	0.06	2.0		
0706_04	16 ppm	Day : 96			51.2	51.5
0707_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0707_04	16 ppm	Day : 96			49.4	49.0
0708_04	16 ppm	Day : 95	0.05	2.0		
0708_04	16 ppm	Day : 96			49.1	47.5
0709_04	16 ppm	Day : 95	0.03	1.0		
0709_04	16 ppm	Day : 96			48.5	48.5
0710_04	16 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0710_04	16 ppm	Day : 96			49.4	49.0
0901_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0		
0901_04	32 ppm	Day : 96			49.7	50.0
0902_04	32 ppm	Day : 95	0.10	2.0		
0902_04	32 ppm	Day : 96			49.1	51.0
0903_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0		
0903_04	32 ppm	Day : 96			49.1	50.0
0904_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0		



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0904_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0904_04	32 ppm	Day : 96			49.7	50.0
0905_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0905_04	32 ppm	Day : 96			49.1	49.0
0906_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0		
0906_04	32 ppm	Day : 96			47.9	48.5
0907_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0		
0907_04	32 ppm	Day : 96			49.4	49.0
0908_04	32 ppm	Day : 95	0.04	1.0		
0908_04	32 ppm	Day : 96			50.0	50.0
0909_04	32 ppm	Day : 95	0.03	1.0		
0909_04	32 ppm	Day : 96			50.3	50.0
0910_04	32 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
0910_04	32 ppm	Day : 96			50.0	50.0
1101_04	64 ppm	Day : 95	0.15	4.0		
1101_04	64 ppm	Day : 96			49.7	51.0
1102_04	64 ppm	Day : 95	0.07	1.0		
1102_04	64 ppm	Day : 96			50.9	52.0
1103_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
1103_04	64 ppm	Day : 96			48.2	48.0
1104_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
1104_04	64 ppm	Day : 96			48.2	48.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Eosinophil Count	Eosinophil Percentage %	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
1105_04	64 ppm	Day : 95	0.15	5.0		
1105_04	64 ppm	Day : 96			48.5	49.0
1106_04	64 ppm	Day : 95	0.04	1.0		
1106_04	64 ppm	Day : 96			47.9	47.5
1107_04	64 ppm	Day : 95	0.05	2.0		
1107_04	64 ppm	Day : 96			47.6	47.0
1108_04	64 ppm	Day : 95	0.00	0.0		
1108_04	64 ppm	Day : 96			48.2	48.0
1109_04	64 ppm	Day : 95	0.26	4.0		
1109_04	64 ppm	Day : 96			49.4	48.5
1110_04	64 ppm	Day : 95	0.06	3.0		
1110_04	64 ppm	Day : 96			48.5	48.0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0101_04	0 ppm	Day : 95		0.1	2.46	91.0
0101_04	0 ppm	Day : 96	15.9			
0102_04	0 ppm	Day : 95		0.0	2.87	87.0
0102_04	0 ppm	Day : 96	16.1			
0103_04	0 ppm	Day : 95		0.2	2.46	88.0
0103_04	0 ppm	Day : 96	15.6			
0104_04	0 ppm	Day : 95		0.2	2.73	88.0
0104_04	0 ppm	Day : 96	15.5			
0105_04	0 ppm	Day : 95		0.2	4.14	94.0
0105_04	0 ppm	Day : 96	15.9			
0106_04	0 ppm	Day : 95		0.1	2.69	84.0
0106_04	0 ppm	Day : 96	15.7			
0107_04	0 ppm	Day : 95		0.0	3.69	82.0
0107_04	0 ppm	Day : 96	16.0			
0108_04	0 ppm	Day : 95		0.0	4.80	80.0
0108_04	0 ppm	Day : 96	16.2			
0109_04	0 ppm	Day : 95		0.0	2.14	93.0
0109_04	0 ppm	Day : 96	16.0			
0110_04	0 ppm	Day : 95		0.2	2.56	80.0
0110_04	0 ppm	Day : 96	15.2			
0301_04	4 ppm	Day : 95		0.1	1.34	89.0
0301_04	4 ppm	Day : 96	16.2			

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0302_04	4 ppm	Day : 95		0.1	4.10	76.0
0302_04	4 ppm	Day : 96	16.3			
0303_04	4 ppm	Day : 95		0.1	2.84	86.0
0303_04	4 ppm	Day : 96	16.0			
0304_04	4 ppm	Day : 95		0.0	4.18	89.0
0304_04	4 ppm	Day : 96	16.6			
0305_04	4 ppm	Day : 95		0.2	3.77	82.0
0305_04	4 ppm	Day : 96	16.0			
0306_04	4 ppm	Day : 95		0.1	2.37	79.0
0306_04	4 ppm	Day : 96	16.6			
0307_04	4 ppm	Day : 95		0.0	2.61	90.0
0307_04	4 ppm	Day : 96	16.3			
0308_04	4 ppm	Day : 95		0.2	2.52	90.0
0308_04	4 ppm	Day : 96	16.0			
0309_04	4 ppm	Day : 95		0.0	2.18	84.0
0309_04	4 ppm	Day : 96	15.9			
0310_04	4 ppm	Day : 95		0.1	2.37	91.0
0310_04	4 ppm	Day : 96	15.9			
0501_04	8 ppm	Day : 95		0.2	2.27	84.0
0501_04	8 ppm	Day : 96	16.2			
0502_04	8 ppm	Day : 95		0.1	1.48	82.0
0502_04	8 ppm	Day : 96	15.6			

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:09:59

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0502_04	8 ppm	Day : 96	15.6			
0503_04	8 ppm	Day : 95		0.0	2.05	89.0
0503_04	8 ppm	Day : 96	16.2			
0504_04	8 ppm	Day : 95		0.0	3.06	90.0
0504_04	8 ppm	Day : 96	15.7			
0505_04	8 ppm	Day : 95		0.1	2.30	85.0
0505_04	8 ppm	Day : 96	15.7			
0506_04	8 ppm	Day : 95		0.1	2.58	92.0
0506_04	8 ppm	Day : 96	15.6			
0507_04	8 ppm	Day : 95		0.0	3.65	83.0
0507_04	8 ppm	Day : 96	16.3			
0508_04	8 ppm	Day : 95		0.0	2.94	84.0
0508_04	8 ppm	Day : 96	15.7			
0509_04	8 ppm	Day : 95		0.0	3.24	79.0
0509_04	8 ppm	Day : 96	15.9			
0510_04	8 ppm	Day : 95		0.0	3.48	74.0
0510_04	8 ppm	Day : 96	15.9			
0701_04	16 ppm	Day : 95		0.1	3.57	83.0
0701_04	16 ppm	Day : 96	16.1			
0702_04	16 ppm	Day : 95		0.0	2.05	89.0
0702_04	16 ppm	Day : 96	15.8			
0703_04	16 ppm	Day : 95		0.0	2.58	89.0

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0703_04	16 ppm	Day : 96	16.1			
0704_04	16 ppm	Day : 95		0.0	4.87	87.0
0704_04	16 ppm	Day : 96	16.0			
0705_04	16 ppm	Day : 95		0.0	4.51	85.0
0705_04	16 ppm	Day : 96	16.9			
0706_04	16 ppm	Day : 95		0.1	2.55	88.0
0706_04	16 ppm	Day : 96	16.0			
0707_04	16 ppm	Day : 95		0.0	2.75	86.0
0707_04	16 ppm	Day : 96	15.8			
0708_04	16 ppm	Day : 95		0.0	2.27	84.0
0708_04	16 ppm	Day : 96	15.2			
0709_04	16 ppm	Day : 95		0.0	3.07	93.0
0709_04	16 ppm	Day : 96	15.9			
0710_04	16 ppm	Day : 95		0.2	2.94	89.0
0710_04	16 ppm	Day : 96	15.5			
0901_04	32 ppm	Day : 95		0.0	3.35	86.0
0901_04	32 ppm	Day : 96	16.1			
0902_04	32 ppm	Day : 95		0.1	4.23	83.0
0902_04	32 ppm	Day : 96	16.2			
0903_04	32 ppm	Day : 95		0.1	3.40	81.0
0903_04	32 ppm	Day : 96	16.1			
0904_04	32 ppm	Day : 95		0.1	3.78	84.0

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
0904_04	32 ppm	Day : 95		0.1	3.78	84.0
0904_04	32 ppm	Day : 96	15.8			
0905_04	32 ppm	Day : 95		0.2	3.17	88.0
0905_04	32 ppm	Day : 96	15.7			
0906_04	32 ppm	Day : 95		0.1	3.77	92.0
0906_04	32 ppm	Day : 96	15.6			
0907_04	32 ppm	Day : 95		0.1	2.88	80.0
0907_04	32 ppm	Day : 96	15.8			
0908_04	32 ppm	Day : 95		0.0	3.48	94.0
0908_04	32 ppm	Day : 96	15.5			
0909_04	32 ppm	Day : 95		0.1	2.46	91.0
0909_04	32 ppm	Day : 96	16.0			
0910_04	32 ppm	Day : 95		0.0	4.07	97.0
0910_04	32 ppm	Day : 96	16.0			
1101_04	64 ppm	Day : 95		0.2	3.15	85.0
1101_04	64 ppm	Day : 96	15.9			
1102_04	64 ppm	Day : 95		0.0	4.76	68.0
1102_04	64 ppm	Day : 96	16.5			
1103_04	64 ppm	Day : 95		0.0	3.87	86.0
1103_04	64 ppm	Day : 96	15.3			
1104_04	64 ppm	Day : 95		0.0	4.90	89.0
1104_04	64 ppm	Day : 96	15.4			

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Howell Jolly Pct Rbc %	Lymphocyte Count 1000 per uL	Lymphocyte Percentage %
1105_04	64 ppm	Day : 95		0.1	2.23	77.0
1105_04	64 ppm	Day : 96	15.1			
1106_04	64 ppm	Day : 95		0.1	3.43	88.0
1106_04	64 ppm	Day : 96	15.2			
1107_04	64 ppm	Day : 95		0.0	2.43	90.0
1107_04	64 ppm	Day : 96	15.1			
1108_04	64 ppm	Day : 95		0.1	4.23	92.0
1108_04	64 ppm	Day : 96	15.5			
1109_04	64 ppm	Day : 95		0.1	5.41	82.0
1109_04	64 ppm	Day : 96	15.8			
1110_04	64 ppm	Day : 95		0.2	1.50	75.0
1110_04	64 ppm	Day : 96	15.3			



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0101_04	0 ppm	Day : 95				0.03
0101_04	0 ppm	Day : 96	16.3	31.4	52	
0102_04	0 ppm	Day : 95				0.10
0102_04	0 ppm	Day : 96	16.9	32.8	52	
0103_04	0 ppm	Day : 95				0.03
0103_04	0 ppm	Day : 96	16.1	31.2	52	
0104_04	0 ppm	Day : 95				0.03
0104_04	0 ppm	Day : 96	15.9	31.6	50	
0105_04	0 ppm	Day : 95				0.04
0105_04	0 ppm	Day : 96	16.1	31.6	51	
0106_04	0 ppm	Day : 95				0.06
0106_04	0 ppm	Day : 96	16.1	31.0	52	
0107_04	0 ppm	Day : 95				0.09
0107_04	0 ppm	Day : 96	16.8	33.0	51	
0108_04	0 ppm	Day : 95				0.18
0108_04	0 ppm	Day : 96	16.7	32.2	52	
0109_04	0 ppm	Day : 95				0.00
0109_04	0 ppm	Day : 96	16.4	32.0	51	
0110_04	0 ppm	Day : 95				0.06
0110_04	0 ppm	Day : 96	16.7	32.4	52	
0301_04	4 ppm	Day : 95				0.00

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0301_04	4 ppm	Day : 96	16.4	31.7	52	
0302_04	4 ppm	Day : 95				0.11
0302_04	4 ppm	Day : 96	16.9	33.0	51	
0303_04	4 ppm	Day : 95				0.07
0303_04	4 ppm	Day : 96	16.6	32.4	51	
0304_04	4 ppm	Day : 95				0.05
0304_04	4 ppm	Day : 96	17.2	33.4	52	
0305_04	4 ppm	Day : 95				0.09
0305_04	4 ppm	Day : 96	17.0	32.2	53	
0306_04	4 ppm	Day : 95				0.00
0306_04	4 ppm	Day : 96	16.9	32.3	52	
0307_04	4 ppm	Day : 95				0.09
0307_04	4 ppm	Day : 96	16.1	31.5	51	
0308_04	4 ppm	Day : 95				0.03
0308_04	4 ppm	Day : 96	16.9	33.2	51	
0309_04	4 ppm	Day : 95				0.05
0309_04	4 ppm	Day : 96	15.8	31.2	51	
0310_04	4 ppm	Day : 95				0.05
0310_04	4 ppm	Day : 96	16.4	31.6	52	
0501_04	8 ppm	Day : 95				0.05
0501_04	8 ppm	Day : 96	16.4	31.7	52	

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0502_04	8 ppm	Day : 95				0.05
0502_04	8 ppm	Day : 96	16.1	31.6	51	
0503_04	8 ppm	Day : 95				0.07
0503_04	8 ppm	Day : 96	16.0	30.9	52	
0504_04	8 ppm	Day : 95				0.07
0504_04	8 ppm	Day : 96	16.2	31.8	51	
0505_04	8 ppm	Day : 95				0.05
0505_04	8 ppm	Day : 96	16.1	31.2	51	
0506_04	8 ppm	Day : 95				0.03
0506_04	8 ppm	Day : 96	15.9	30.8	51	
0507_04	8 ppm	Day : 95				0.04
0507_04	8 ppm	Day : 96	16.6	32.4	51	
0508_04	8 ppm	Day : 95				0.18
0508_04	8 ppm	Day : 96	16.3	31.6	52	
0509_04	8 ppm	Day : 95				0.12
0509_04	8 ppm	Day : 96	16.6	32.2	51	
0510_04	8 ppm	Day : 95				0.05
0510_04	8 ppm	Day : 96	16.7	32.4	51	
0701_04	16 ppm	Day : 95				0.04
0701_04	16 ppm	Day : 96	16.5	32.2	51	
0702_04	16 ppm	Day : 95				0.02

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0702_04	16 ppm	Day : 96	16.3	32.0	51	
0703_04	16 ppm	Day : 95				0.06
0703_04	16 ppm	Day : 96	16.3	31.6	51	
0704_04	16 ppm	Day : 95				0.11
0704_04	16 ppm	Day : 96	17.3	33.7	51	
0705_04	16 ppm	Day : 95				0.11
0705_04	16 ppm	Day : 96	16.8	33.0	51	
0706_04	16 ppm	Day : 95				0.06
0706_04	16 ppm	Day : 96	15.8	31.3	51	
0707_04	16 ppm	Day : 95				0.03
0707_04	16 ppm	Day : 96	16.4	32.0	51	
0708_04	16 ppm	Day : 95				0.05
0708_04	16 ppm	Day : 96	15.5	31.0	50	
0709_04	16 ppm	Day : 95				0.00
0709_04	16 ppm	Day : 96	16.9	32.8	52	
0710_04	16 ppm	Day : 95				0.07
0710_04	16 ppm	Day : 96	16.0	31.4	51	
0901_04	32 ppm	Day : 95				0.16
0901_04	32 ppm	Day : 96	16.3	32.4	50	
0902_04	32 ppm	Day : 95				0.15
0902_04	32 ppm	Day : 96	16.8	33.0	51	

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
0903_04	32 ppm	Day : 95				0.13
0903_04	32 ppm	Day : 96	17.0	32.8	52	
0904_04	32 ppm	Day : 95				0.00
0904_04	32 ppm	Day : 96	16.4	31.8	52	
0905_04	32 ppm	Day : 95				0.00
0905_04	32 ppm	Day : 96	16.4	32.0	51	
0906_04	32 ppm	Day : 95				0.04
0906_04	32 ppm	Day : 96	16.6	32.6	51	
0907_04	32 ppm	Day : 95				0.04
0907_04	32 ppm	Day : 96	16.4	32.0	51	
0908_04	32 ppm	Day : 95				0.04
0908_04	32 ppm	Day : 96	15.9	31.0	51	
0909_04	32 ppm	Day : 95				0.03
0909_04	32 ppm	Day : 96	16.5	31.8	52	
0910_04	32 ppm	Day : 95				0.00
0910_04	32 ppm	Day : 96	16.3	32.0	51	
1101_04	64 ppm	Day : 95				0.00
1101_04	64 ppm	Day : 96	16.2	32.0	51	
1102_04	64 ppm	Day : 95				0.21
1102_04	64 ppm	Day : 96	16.3	32.4	50	
1103_04	64 ppm	Day : 95				0.00

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL
1103_04	64 ppm	Day : 96	16.3	31.7	51	
1104_04	64 ppm	Day : 95				0.00
1104_04	64 ppm	Day : 96	16.3	32.0	51	
1105_04	64 ppm	Day : 95				0.06
1105_04	64 ppm	Day : 96	15.9	31.1	51	
1106_04	64 ppm	Day : 95				0.08
1106_04	64 ppm	Day : 96	16.4	31.7	52	
1107_04	64 ppm	Day : 95				0.03
1107_04	64 ppm	Day : 96	16.3	31.7	51	
1108_04	64 ppm	Day : 95				0.05
1108_04	64 ppm	Day : 96	16.4	32.2	51	
1109_04	64 ppm	Day : 95				0.20
1109_04	64 ppm	Day : 96	16.5	32.0	52	
1110_04	64 ppm	Day : 95				0.08
1110_04	64 ppm	Day : 96	16.1	31.5	51	

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0101_04	0 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0101_04	0 ppm	Day : 96		2.7		719
0102_04	0 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0102_04	0 ppm	Day : 96		3.3		731
0103_04	0 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0103_04	0 ppm	Day : 96		2.8		763
0104_04	0 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0104_04	0 ppm	Day : 96		3.1		695
0105_04	0 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0105_04	0 ppm	Day : 96		4.4		653
0106_04	0 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0106_04	0 ppm	Day : 96		3.2		703
0107_04	0 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0107_04	0 ppm	Day : 96		4.5		646
0108_04	0 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0108_04	0 ppm	Day : 96		6.0		656
0109_04	0 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
0109_04	0 ppm	Day : 96		2.3		697
0110_04	0 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0110_04	0 ppm	Day : 96		3.2		617
0301_04	4 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
0301_04	4 ppm	Day : 96		1.5		767

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0302_04	4 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0302_04	4 ppm	Day : 96		5.4		621
0303_04	4 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0303_04	4 ppm	Day : 96		3.3		651
0304_04	4 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0304_04	4 ppm	Day : 96		4.7		631
0305_04	4 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0305_04	4 ppm	Day : 96		4.6		661
0306_04	4 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
0306_04	4 ppm	Day : 96		3.0		756
0307_04	4 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0307_04	4 ppm	Day : 96		2.9		759
0308_04	4 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0308_04	4 ppm	Day : 96		2.8		661
0309_04	4 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0309_04	4 ppm	Day : 96		2.6		779
0310_04	4 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0310_04	4 ppm	Day : 96		2.6		686
0501_04	8 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0501_04	8 ppm	Day : 96		2.7		661
0502_04	8 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0502_04	8 ppm	Day : 96		1.8		716



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0502_04	8 ppm	Day : 96		1.8		716
0503_04	8 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0503_04	8 ppm	Day : 96		2.3		783
0504_04	8 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0504_04	8 ppm	Day : 96		3.4		728
0505_04	8 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0505_04	8 ppm	Day : 96		2.7		669
0506_04	8 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0506_04	8 ppm	Day : 96		2.8		719
0507_04	8 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0507_04	8 ppm	Day : 96		4.4		605
0508_04	8 ppm	Day : 95	5.0		0.0	
0508_04	8 ppm	Day : 96		3.5		681
0509_04	8 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0509_04	8 ppm	Day : 96		4.1		686
0510_04	8 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0510_04	8 ppm	Day : 96		4.7		722
0701_04	16 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0701_04	16 ppm	Day : 96		4.3		647
0702_04	16 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0702_04	16 ppm	Day : 96		2.3		657
0703_04	16 ppm	Day : 95	2.0		0.0	

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0703_04	16 ppm	Day : 96		2.9		672
0704_04	16 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0704_04	16 ppm	Day : 96		5.6		689
0705_04	16 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0705_04	16 ppm	Day : 96		5.3		547
0706_04	16 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0706_04	16 ppm	Day : 96		2.9		683
0707_04	16 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0707_04	16 ppm	Day : 96		3.2		668
0708_04	16 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0708_04	16 ppm	Day : 96		2.7		735
0709_04	16 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
0709_04	16 ppm	Day : 96		3.3		670
0710_04	16 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
0710_04	16 ppm	Day : 96		3.3		669
0901_04	32 ppm	Day : 95	4.0		0.0	
0901_04	32 ppm	Day : 96		3.9		658
0902_04	32 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0902_04	32 ppm	Day : 96		5.1		679
0903_04	32 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
0903_04	32 ppm	Day : 96		4.2		541
0904_04	32 ppm	Day : 95	0.0		0.0	

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
0904_04	32 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
0904_04	32 ppm	Day : 96		4.5		678
0905_04	32 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
0905_04	32 ppm	Day : 96		3.6		705
0906_04	32 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0906_04	32 ppm	Day : 96		4.1		650
0907_04	32 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0907_04	32 ppm	Day : 96		3.6		538
0908_04	32 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0908_04	32 ppm	Day : 96		3.7		702
0909_04	32 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
0909_04	32 ppm	Day : 96		2.7		741
0910_04	32 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
0910_04	32 ppm	Day : 96		4.2		711
1101_04	64 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
1101_04	64 ppm	Day : 96		3.7		681
1102_04	64 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
1102_04	64 ppm	Day : 96		7.0		754
1103_04	64 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
1103_04	64 ppm	Day : 96		4.5		716
1104_04	64 ppm	Day : 95	0.0		0.0	
1104_04	64 ppm	Day : 96		5.5		588

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:00

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Monocyte Percentage %	Nucleated Rbc Count 1000 per uL	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL
1105_04	64 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
1105_04	64 ppm	Day : 96		2.9		734
1106_04	64 ppm	Day : 95	2.0		0.0	
1106_04	64 ppm	Day : 96		3.9		660
1107_04	64 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
1107_04	64 ppm	Day : 96		2.7		627
1108_04	64 ppm	Day : 95	1.0		0.0	
1108_04	64 ppm	Day : 96		4.6		682
1109_04	64 ppm	Day : 95	3.0		0.0	
1109_04	64 ppm	Day : 96		6.6		674
1110_04	64 ppm	Day : 95	4.0		0.0	
1110_04	64 ppm	Day : 96		2.0		725

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0101_04	0 ppm	Day : 95		.274	28	0.19
0101_04	0 ppm	Day : 96	9.78			
0102_04	0 ppm	Day : 95		.228	24	0.26
0102_04	0 ppm	Day : 96	9.52			
0103_04	0 ppm	Day : 95		.155	16	0.14
0103_04	0 ppm	Day : 96	9.71			
0104_04	0 ppm	Day : 95		.205	21	0.31
0104_04	0 ppm	Day : 96	9.76			
0105_04	0 ppm	Day : 95		.148	15	0.22
0105_04	0 ppm	Day : 96	9.88			
0106_04	0 ppm	Day : 95		.234	24	0.42
0106_04	0 ppm	Day : 96	9.77			
0107_04	0 ppm	Day : 95		.2	21	0.59
0107_04	0 ppm	Day : 96	9.52			
0108_04	0 ppm	Day : 95		.185	19	0.90
0108_04	0 ppm	Day : 96	9.72			
0109_04	0 ppm	Day : 95		.195	20	0.12
0109_04	0 ppm	Day : 96	9.77			
0110_04	0 ppm	Day : 95		.236	26	0.58
0110_04	0 ppm	Day : 96	9.09			
0301_04	4 ppm	Day : 95		.188	19	0.14

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0301_04	4 ppm	Day : 96	9.91			
0302_04	4 ppm	Day : 95		.212	22	1.08
0302_04	4 ppm	Day : 96	9.64			
0303_04	4 ppm	Day : 95		.203	21	0.30
0303_04	4 ppm	Day : 96	9.67			
0304_04	4 ppm	Day : 95		.193	20	0.38
0304_04	4 ppm	Day : 96	9.65			
0305_04	4 ppm	Day : 95		.207	22	0.69
0305_04	4 ppm	Day : 96	9.42			
0306_04	4 ppm	Day : 95		.167	17	0.57
0306_04	4 ppm	Day : 96	9.84			
0307_04	4 ppm	Day : 95		.172	17	0.20
0307_04	4 ppm	Day : 96	10.13			
0308_04	4 ppm	Day : 95		.236	25	0.17
0308_04	4 ppm	Day : 96	9.45			
0309_04	4 ppm	Day : 95		.161	16	0.31
0309_04	4 ppm	Day : 96	10.07			
0310_04	4 ppm	Day : 95		.204	21	0.16
0310_04	4 ppm	Day : 96	9.73			
0501_04	8 ppm	Day : 95		.178	18	0.38
0501_04	8 ppm	Day : 96	9.90			

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0502_04	8 ppm	Day : 95		.175	18	0.27
0502_04	8 ppm	Day : 96	9.70			
0503_04	8 ppm	Day : 95		.243	24	0.14
0503_04	8 ppm	Day : 96	10.13			
0504_04	8 ppm	Day : 95		.203	21	0.27
0504_04	8 ppm	Day : 96	9.68			
0505_04	8 ppm	Day : 95		.137	14	0.24
0505_04	8 ppm	Day : 96	9.77			
0506_04	8 ppm	Day : 95		.256	26	0.17
0506_04	8 ppm	Day : 96	9.84			
0507_04	8 ppm	Day : 95		.216	22	0.66
0507_04	8 ppm	Day : 96	9.84			
0508_04	8 ppm	Day : 95		.202	21	0.28
0508_04	8 ppm	Day : 96	9.63			
0509_04	8 ppm	Day : 95		.24	25	0.66
0509_04	8 ppm	Day : 96	9.60			
0510_04	8 ppm	Day : 95		.172	18	0.89
0510_04	8 ppm	Day : 96	9.55			
0701_04	16 ppm	Day : 95		.205	21	0.60
0701_04	16 ppm	Day : 96	9.76			
0702_04	16 ppm	Day : 95		.272	28	0.23

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:01

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0702_04	16 ppm	Day : 96	9.71			
0703_04	16 ppm	Day : 95		.208	21	0.23
0703_04	16 ppm	Day : 96	9.90			
0704_04	16 ppm	Day : 95		.222	24	0.62
0704_04	16 ppm	Day : 96	9.25			
0705_04	16 ppm	Day : 95		.221	22	0.58
0705_04	16 ppm	Day : 96	10.06			
0706_04	16 ppm	Day : 95		.243	24	0.23
0706_04	16 ppm	Day : 96	10.12			
0707_04	16 ppm	Day : 95		.203	21	0.42
0707_04	16 ppm	Day : 96	9.66			
0708_04	16 ppm	Day : 95		.197	20	0.32
0708_04	16 ppm	Day : 96	9.83			
0709_04	16 ppm	Day : 95		.244	26	0.20
0709_04	16 ppm	Day : 96	9.40			
0710_04	16 ppm	Day : 95		.203	21	0.30
0710_04	16 ppm	Day : 96	9.67			
0901_04	32 ppm	Day : 95		.187	19	0.35
0901_04	32 ppm	Day : 96	9.86			
0902_04	32 ppm	Day : 95		.26	27	0.61
0902_04	32 ppm	Day : 96	9.64			



## FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
0903_04	32 ppm	Day : 95		.209	22	0.63
0903_04	32 ppm	Day : 96	9.49			
0904_04	32 ppm	Day : 95		.154	16	0.72
0904_04	32 ppm	Day : 96	9.64			
0905_04	32 ppm	Day : 95		.269	28	0.43
0905_04	32 ppm	Day : 96	9.60			
0906_04	32 ppm	Day : 95		.178	19	0.25
0906_04	32 ppm	Day : 96	9.39			
0907_04	32 ppm	Day : 95		.203	21	0.65
0907_04	32 ppm	Day : 96	9.65			
0908_04	32 ppm	Day : 95		.225	23	0.15
0908_04	32 ppm	Day : 96	9.77			
0909_04	32 ppm	Day : 95		.253	26	0.19
0909_04	32 ppm	Day : 96	9.72			
0910_04	32 ppm	Day : 95		.206	21	0.13
0910_04	32 ppm	Day : 96	9.82			
1101_04	64 ppm	Day : 95		.206	21	0.41
1101_04	64 ppm	Day : 96	9.80			
1102_04	64 ppm	Day : 95		.254	25	1.96
1102_04	64 ppm	Day : 96	10.16			
1103_04	64 ppm	Day : 95		.159	17	0.63

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:01

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL	Reticulocyte Percentage count per 100 RBC	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL
1103_04	64 ppm	Day : 96	9.38			
1104_04	64 ppm	Day : 95		.246	26	0.61
1104_04	64 ppm	Day : 96	9.45			
1105_04	64 ppm	Day : 95		.143	15	0.46
1105_04	64 ppm	Day : 96	9.52			
1106_04	64 ppm	Day : 95		.167	18	0.35
1106_04	64 ppm	Day : 96	9.29			
1107_04	64 ppm	Day : 95		.185	20	0.19
1107_04	64 ppm	Day : 96	9.25			
1108_04	64 ppm	Day : 95		.227	24	0.32
1108_04	64 ppm	Day : 96	9.44			
1109_04	64 ppm	Day : 95		.201	21	0.73
1109_04	64 ppm	Day : 96	9.56			
1110_04	64 ppm	Day : 95		.228	24	0.36
1110_04	64 ppm	Day : 96	9.48			

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:01

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0101_04	0 ppm	Day : 95	7.0	2.70
0101_04	0 ppm	Day : 96		
0102_04	0 ppm	Day : 95	8.0	3.30
0102_04	0 ppm	Day : 96		
0103_04	0 ppm	Day : 95	5.0	2.80
0103_04	0 ppm	Day : 96		
0104_04	0 ppm	Day : 95	10.0	3.10
0104_04	0 ppm	Day : 96		
0105_04	0 ppm	Day : 95	5.0	4.40
0105_04	0 ppm	Day : 96		
0106_04	0 ppm	Day : 95	13.0	3.20
0106_04	0 ppm	Day : 96		
0107_04	0 ppm	Day : 95	13.0	4.50
0107_04	0 ppm	Day : 96		
0108_04	0 ppm	Day : 95	15.0	6.00
0108_04	0 ppm	Day : 96		
0109_04	0 ppm	Day : 95	5.0	2.30
0109_04	0 ppm	Day : 96		
0110_04	0 ppm	Day : 95	18.0	3.20
0110_04	0 ppm	Day : 96		
0301_04	4 ppm	Day : 95	9.0	1.50

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0301_04	4 ppm	Day : 96		
0302_04	4 ppm	Day : 95	20.0	5.40
0302_04	4 ppm	Day : 96		
0303_04	4 ppm	Day : 95	9.0	3.30
0303_04	4 ppm	Day : 96		
0304_04	4 ppm	Day : 95	8.0	4.70
0304_04	4 ppm	Day : 96		
0305_04	4 ppm	Day : 95	15.0	4.60
0305_04	4 ppm	Day : 96		
0306_04	4 ppm	Day : 95	19.0	3.00
0306_04	4 ppm	Day : 96		
0307_04	4 ppm	Day : 95	7.0	2.90
0307_04	4 ppm	Day : 96		
0308_04	4 ppm	Day : 95	6.0	2.80
0308_04	4 ppm	Day : 96		
0309_04	4 ppm	Day : 95	12.0	2.60
0309_04	4 ppm	Day : 96		
0310_04	4 ppm	Day : 95	6.0	2.60
0310_04	4 ppm	Day : 96		
0501_04	8 ppm	Day : 95	14.0	2.70
0501_04	8 ppm	Day : 96		

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:01

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0502_04	8 ppm	Day : 95	15.0	1.80
0502_04	8 ppm	Day : 96		
0503_04	8 ppm	Day : 95	6.0	2.30
0503_04	8 ppm	Day : 96		
0504_04	8 ppm	Day : 95	8.0	3.40
0504_04	8 ppm	Day : 96		
0505_04	8 ppm	Day : 95	9.0	2.70
0505_04	8 ppm	Day : 96		
0506_04	8 ppm	Day : 95	6.0	2.80
0506_04	8 ppm	Day : 96		
0507_04	8 ppm	Day : 95	15.0	4.40
0507_04	8 ppm	Day : 96		
0508_04	8 ppm	Day : 95	8.0	3.50
0508_04	8 ppm	Day : 96		
0509_04	8 ppm	Day : 95	16.0	4.10
0509_04	8 ppm	Day : 96		
0510_04	8 ppm	Day : 95	19.0	4.70
0510_04	8 ppm	Day : 96		
0701_04	16 ppm	Day : 95	14.0	4.30
0701_04	16 ppm	Day : 96		
0702_04	16 ppm	Day : 95	10.0	2.30

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:01

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0702_04	16 ppm	Day : 96		
0703_04	16 ppm	Day : 95	8.0	2.90
0703_04	16 ppm	Day : 96		
0704_04	16 ppm	Day : 95	11.0	5.60
0704_04	16 ppm	Day : 96		
0705_04	16 ppm	Day : 95	11.0	5.30
0705_04	16 ppm	Day : 96		
0706_04	16 ppm	Day : 95	8.0	2.90
0706_04	16 ppm	Day : 96		
0707_04	16 ppm	Day : 95	13.0	3.20
0707_04	16 ppm	Day : 96		
0708_04	16 ppm	Day : 95	12.0	2.70
0708_04	16 ppm	Day : 96		
0709_04	16 ppm	Day : 95	6.0	3.30
0709_04	16 ppm	Day : 96		
0710_04	16 ppm	Day : 95	9.0	3.30
0710_04	16 ppm	Day : 96		
0901_04	32 ppm	Day : 95	9.0	3.90
0901_04	32 ppm	Day : 96		
0902_04	32 ppm	Day : 95	12.0	5.10
0902_04	32 ppm	Day : 96		

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:01

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
0903_04	32 ppm	Day : 95	15.0	4.20
0903_04	32 ppm	Day : 96		
0904_04	32 ppm	Day : 95	16.0	4.50
0904_04	32 ppm	Day : 96		
0905_04	32 ppm	Day : 95	12.0	3.60
0905_04	32 ppm	Day : 96		
0906_04	32 ppm	Day : 95	6.0	4.10
0906_04	32 ppm	Day : 96		
0907_04	32 ppm	Day : 95	18.0	3.60
0907_04	32 ppm	Day : 96		
0908_04	32 ppm	Day : 95	4.0	3.70
0908_04	32 ppm	Day : 96		
0909_04	32 ppm	Day : 95	7.0	2.70
0909_04	32 ppm	Day : 96		
0910_04	32 ppm	Day : 95	3.0	4.20
0910_04	32 ppm	Day : 96		
1101_04	64 ppm	Day : 95	11.0	3.70
1101_04	64 ppm	Day : 96		
1102_04	64 ppm	Day : 95	28.0	7.00
1102_04	64 ppm	Day : 96		
1103_04	64 ppm	Day : 95	14.0	4.50

Experiment Number: 97008-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:10:01

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

**FEMALE**

Animal No.	Dose	Time In Study	Segmented Neutrophil Percentage %	White Blood Cell Count 1000 per uL
1103_04	64 ppm	Day : 96		
1104_04	64 ppm	Day : 95	11.0	5.50
1104_04	64 ppm	Day : 96		
1105_04	64 ppm	Day : 95	16.0	2.90
1105_04	64 ppm	Day : 96		
1106_04	64 ppm	Day : 95	9.0	3.90
1106_04	64 ppm	Day : 96		
1107_04	64 ppm	Day : 95	7.0	2.70
1107_04	64 ppm	Day : 96		
1108_04	64 ppm	Day : 95	7.0	4.60
1108_04	64 ppm	Day : 96		
1109_04	64 ppm	Day : 95	11.0	6.60
1109_04	64 ppm	Day : 96		
1110_04	64 ppm	Day : 95	18.0	2.00
1110_04	64 ppm	Day : 96		

\*\* END OF REPORT \*\*