

Experiment Number: 87003-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:42

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C87003

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 87003-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:42

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0115_99	250 mg/kg	Day : 4				39.0
0116_99	250 mg/kg	Day : 4				38.3
0117_99	250 mg/kg	Day : 4				36.5
0119_99	250 mg/kg	Day : 4				39.1
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	67	38.4
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	64.0
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.4
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.2
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	60	36.9
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	43.3
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	142	38.4
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	45.3
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	80	40.7
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	54.6
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	79	39.3
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	50.1
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	75	35.0
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.3
0128_99	0 mg/kg	Day : 1				14.9
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.0
0128_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	90	41.9
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	55.2
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.9
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	44.4
0131_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	55	38.1
0131_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.3
0132_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.8
0132_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	51.3
0133_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.5
0133_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.8
0134_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	71	38.5
0134_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	61	52.0
0135_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.4
0135_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	55.1
0136_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	68	39.7
0136_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	44.4
0137_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.3
0137_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.2
0138_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	63	37.6
0138_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	57.4
0139_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0139_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.4
0140_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.0
0140_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	51.0
0141_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	156	38.3
0141_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	54.6
0142_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	54	36.9
0142_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	44.3
0143_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.5
0143_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	104	42.5
0144_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.2
0144_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.5
0145_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.3
0145_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.1
0146_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.0
0146_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	111	44.1
0147_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	55	39.1
0147_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	44.6
0148_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.9
0148_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	44.8
0149_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.8
0149_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	45.4

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0150_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.7
0150_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.9
0151_99	64 mg/kg	Day : 4				38.2
0151_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	44.6
0152_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	138	38.2
0152_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.7
0153_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.0
0153_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.5
0154_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.4
0154_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.5
0155_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	64	36.4
0155_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.1
0156_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.5
0156_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	103	48.6
0157_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	71	39.5
0157_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.4
0158_99	64 mg/kg	Day : 4	.			NT
0158_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.2
0159_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	63	38.0
0159_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	46.6
0160_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0160_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	46.9
0161_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.2
0161_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.7
0162_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	150	37.9
0162_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	62.3
0163_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.3
0163_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	55.9
0164_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.7
0164_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.2
0165_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	75	37.7
0165_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	
0165_99	125 mg/kg	Day : 24				NT
0166_99	125 mg/kg	Day : 4				NT
0166_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	80	50.7
0167_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	78	38.7
0167_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	108	49.9
0168_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	65	37.2
0168_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.9
0169_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.9
0169_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.4
0170_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0170_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.3
0171_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	48	37.6
0171_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.2
0172_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	55	37.5
0172_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.0
0173_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	92	39.8
0173_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	92	48.1
0174_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.9
0174_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	51.5
0175_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	60	
0175_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.8
0176_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	
0176_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.3
0177_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	
0177_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.3
0178_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	59	36.2
0178_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	99	46.6
0179_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	
0179_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	46.8
0180_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.2
0180_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	55.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0115_99	250 mg/kg	Day : 4	12.6		18.5	32.3
0116_99	250 mg/kg	Day : 4	12.5		18.9	32.5
0117_99	250 mg/kg	Day : 4	11.9		19.0	32.7
0119_99	250 mg/kg	Day : 4	12.6		18.9	32.2
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	12.3	5829	19.0	32.0
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	20.4	7084	18.5	31.8
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	12.0	7128	18.4	31.3
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	16.7	8008	18.5	31.5
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	11.9	5100	18.6	32.1
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	13.8	7650	18.9	32.0
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	12.7	5893	19.4	33.0
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	14.5	8888	19.1	32.1
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	13.2	6560	18.8	32.4
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	17.5	7008	18.8	32.1
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	12.7	6873	19.3	32.4
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	16.1	9464	19.4	32.1
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	11.4	6450	19.3	32.7
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	15.5	8645	18.2	31.4
0128_99	0 mg/kg	Day : 1	8.03		57.7	18.6
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	12.4	5829	18.8	32.6
0128_99	0 mg/kg	Day : 23		9021		

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	13.4	7740	18.7	31.8
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	17.4	12052	18.4	31.5
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	11.9	5984	18.9	32.2
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	14.2	9844	19.4	32.1
0131_99	16 mg/kg	Day : 4	12.2	4510	18.5	32.1
0131_99	16 mg/kg	Day : 23	15.4	6674	19.1	31.8
0132_99	16 mg/kg	Day : 4	11.8	5372	17.9	31.2
0132_99	16 mg/kg	Day : 23	16.2	7347	18.8	31.6
0133_99	16 mg/kg	Day : 4	12.1	6715	19.1	32.2
0133_99	16 mg/kg	Day : 23	15.9	8827	19.4	31.9
0134_99	16 mg/kg	Day : 4	12.8	6319	19.5	33.3
0134_99	16 mg/kg	Day : 23	16.7	5551	19.0	32.1
0135_99	16 mg/kg	Day : 4	12.5	5934	19.0	33.4
0135_99	16 mg/kg	Day : 23	17.3	7360	18.7	31.4
0136_99	16 mg/kg	Day : 4	12.8	5440	19.1	32.1
0136_99	16 mg/kg	Day : 23	14.7	10948	19.0	33.1
0137_99	16 mg/kg	Day : 4	11.7	4845	18.3	32.3
0137_99	16 mg/kg	Day : 23	15.3	6204	19.5	32.3
0138_99	16 mg/kg	Day : 4	12.1	5292	18.5	32.1
0138_99	16 mg/kg	Day : 23	17.9	7332	18.7	31.2
0139_99	16 mg/kg	Day : 4	12.3	5680	18.7	32.4

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0139_99	16 mg/kg	Day : 23	17.0	9844	18.5	31.8
0140_99	16 mg/kg	Day : 4	11.9	5695	19.2	33.0
0140_99	16 mg/kg	Day : 23	16.1	7315	19.0	31.6
0141_99	32 mg/kg	Day : 4	12.3	6786	18.9	32.2
0141_99	32 mg/kg	Day : 23	17.4	8455	19.3	31.8
0142_99	32 mg/kg	Day : 4	11.8	4536	18.6	31.8
0142_99	32 mg/kg	Day : 23	14.1	6586	19.3	32.0
0143_99	32 mg/kg	Day : 4	11.7	5312	18.6	31.9
0143_99	32 mg/kg	Day : 23	13.9	9672	19.2	32.7
0144_99	32 mg/kg	Day : 4	11.8	6552	19.2	32.6
0144_99	32 mg/kg	Day : 23	15.7	8648	19.6	32.4
0145_99	32 mg/kg	Day : 4	12.2	6438	18.8	32.8
0145_99	32 mg/kg	Day : 23	15.1	7719	18.4	31.4
0146_99	32 mg/kg	Day : 4	12.2	5642	18.7	32.1
0146_99	32 mg/kg	Day : 23	14.1	9990	18.9	31.9
0147_99	32 mg/kg	Day : 4	12.5	4785	18.5	31.9
0147_99	32 mg/kg	Day : 23	14.4	9612	18.9	32.3
0148_99	32 mg/kg	Day : 4	12.6	7040	19.4	33.2
0148_99	32 mg/kg	Day : 23	14.2	6370	18.7	31.7
0149_99	32 mg/kg	Day : 4	12.3	5822	19.0	32.6
0149_99	32 mg/kg	Day : 23	14.5	10058	19.0	32.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0150_99	32 mg/kg	Day : 4	11.9	6375	18.5	32.4
0150_99	32 mg/kg	Day : 23	17.1	7189	19.0	31.7
0151_99	64 mg/kg	Day : 4	12.3		18.3	32.2
0151_99	64 mg/kg	Day : 23	14.6	9180	18.9	32.7
0152_99	64 mg/kg	Day : 4	12.4	5865	19.4	32.6
0152_99	64 mg/kg	Day : 23	17.1	8188	18.8	31.9
0153_99	64 mg/kg	Day : 4	11.6	6800	19.3	32.3
0153_99	64 mg/kg	Day : 23	15.2	8811	19.3	32.0
0154_99	64 mg/kg	Day : 4	12.5	6300	18.4	31.8
0154_99	64 mg/kg	Day : 23	17.0	9405	19.0	31.7
0155_99	64 mg/kg	Day : 4	11.8	5568	19.2	32.5
0155_99	64 mg/kg	Day : 23	16.8	9207	19.1	32.2
0156_99	64 mg/kg	Day : 4	11.7	6600	19.0	32.0
0156_99	64 mg/kg	Day : 23	15.6	9682	18.7	32.1
0157_99	64 mg/kg	Day : 4	12.7	6461	18.6	32.1
0157_99	64 mg/kg	Day : 23	17.1	8008	18.8	32.0
0158_99	64 mg/kg	Day : 4	NT	null	NT	NT
0158_99	64 mg/kg	Day : 23	15.3	7254	19.1	31.7
0159_99	64 mg/kg	Day : 4	12.4	5733	19.2	32.7
0159_99	64 mg/kg	Day : 23	14.7	9306	18.8	31.6
0160_99	64 mg/kg	Day : 4	12.5	8170	18.9	32.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0160_99	64 mg/kg	Day : 23	14.8	7505	18.6	31.6
0161_99	125 mg/kg	Day : 4	12.4	5103	18.8	32.6
0161_99	125 mg/kg	Day : 23	15.8	6417	18.7	31.7
0162_99	125 mg/kg	Day : 4	12.2	6300	18.8	32.1
0162_99	125 mg/kg	Day : 23	19.5	10904	17.9	31.3
0163_99	125 mg/kg	Day : 4	12.3	5695	18.9	32.1
0163_99	125 mg/kg	Day : 23	17.7	10413	18.7	31.7
0164_99	125 mg/kg	Day : 4	12.2	5056	19.1	32.4
0164_99	125 mg/kg	Day : 23	15.8	8722	19.2	32.1
0165_99	125 mg/kg	Day : 4	12.1	6375	18.8	32.0
0165_99	125 mg/kg	Day : 23		7462		
0165_99	125 mg/kg	Day : 24	15.3		NT	NT
0166_99	125 mg/kg	Day : 4	NT		NT	NT
0166_99	125 mg/kg	Day : 23	16.1	7200	19.0	31.7
0167_99	125 mg/kg	Day : 4	12.4	6708	18.8	32.2
0167_99	125 mg/kg	Day : 23	15.7	9180	18.9	31.5
0168_99	125 mg/kg	Day : 4	12.0	5330	18.9	32.1
0168_99	125 mg/kg	Day : 23	16.9	8460	19.1	31.9
0169_99	125 mg/kg	Day : 4	12.4	7052	18.8	32.7
0169_99	125 mg/kg	Day : 23	17.0	6080	18.9	31.8
0170_99	125 mg/kg	Day : 4	12.8	7055	18.8	32.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0170_99	125 mg/kg	Day : 23	14.9	8004	18.5	31.4
0171_99	250 mg/kg	Day : 4	12.0	3936	18.6	31.9
0171_99	250 mg/kg	Day : 23	15.8	7820	19.6	32.8
0172_99	250 mg/kg	Day : 4	12.3	4730	18.8	32.8
0172_99	250 mg/kg	Day : 23	15.0	8188	19.0	31.9
0173_99	250 mg/kg	Day : 4	12.9	8096	19.2	32.3
0173_99	250 mg/kg	Day : 23	15.4	8464	19.0	32.0
0174_99	250 mg/kg	Day : 4	12.4	6992	18.6	32.0
0174_99	250 mg/kg	Day : 23	16.6	7990	19.6	32.2
0175_99	250 mg/kg	Day : 4		5460		
0175_99	250 mg/kg	Day : 23	15.7	11625	18.2	31.5
0176_99	250 mg/kg	Day : 4		7560		
0176_99	250 mg/kg	Day : 23	14.9	6586	18.7	31.5
0177_99	250 mg/kg	Day : 4		4150		
0177_99	250 mg/kg	Day : 23	16.4	10246	18.0	31.2
0178_99	250 mg/kg	Day : 4	11.9	4248	19.2	33.0
0178_99	250 mg/kg	Day : 23	15.0	9207	19.3	32.1
0179_99	250 mg/kg	Day : 4		6319		
0179_99	250 mg/kg	Day : 23	14.9	7832	19.2	31.9
0180_99	250 mg/kg	Day : 4	12.7	4891	19.2	32.4
0180_99	250 mg/kg	Day : 23	18.0	8178	19.6	32.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0115_99	250 mg/kg	Day : 4	57.3			909
0116_99	250 mg/kg	Day : 4	58.1			939
0117_99	250 mg/kg	Day : 4	58.0			974
0119_99	250 mg/kg	Day : 4	58.7			916
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	59.4	67	0	893
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	58.1	154	231	824
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	58.8	81	0	876
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	58.7	88	0	922
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	58.0	60	0	881
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	59.0	0	0	812
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	58.9	213	71	955
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	59.6	303	101	904
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	58.0	240	80	771
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	58.5	73	0	921
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	59.6	158	79	822
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	60.6	312	0	830
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	59.0	75	75	921
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	58.0	95	0	886
0128_99	0 mg/kg	Day : 1	46.3			32.2
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	57.7	67	67	905
0128_99	0 mg/kg	Day : 23		194	0	

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	58.7	360	90	984
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	58.2	393	0	781
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	58.8	272	204	949
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	60.4	214	0	801
0131_99	16 mg/kg	Day : 4	57.6	0	0	959
0131_99	16 mg/kg	Day : 23	60.2	142	71	911
0132_99	16 mg/kg	Day : 4	57.6	136	0	753
0132_99	16 mg/kg	Day : 23	59.6	79	0	954
0133_99	16 mg/kg	Day : 4	59.2	237	158	899
0133_99	16 mg/kg	Day : 23	60.7	97	0	933
0134_99	16 mg/kg	Day : 4	58.5	0	0	890
0134_99	16 mg/kg	Day : 23	59.1	61	0	911
0135_99	16 mg/kg	Day : 4	57.0	69	0	942
0135_99	16 mg/kg	Day : 23	59.4	160	0	906
0136_99	16 mg/kg	Day : 4	59.6	0	0	928
0136_99	16 mg/kg	Day : 23	57.4	0	0	819
0137_99	16 mg/kg	Day : 4	56.6	57	0	891
0137_99	16 mg/kg	Day : 23	60.1	66	0	949
0138_99	16 mg/kg	Day : 4	57.6	63	0	942
0138_99	16 mg/kg	Day : 23	59.8	78	0	961
0139_99	16 mg/kg	Day : 4	57.6	213	71	957

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0139_99	16 mg/kg	Day : 23	58.2	107	0	963
0140_99	16 mg/kg	Day : 4	58.0	134	134	1026
0140_99	16 mg/kg	Day : 23	60.1	154	0	1003
0141_99	32 mg/kg	Day : 4	58.5	234	78	963
0141_99	32 mg/kg	Day : 23	60.6	0	0	871
0142_99	32 mg/kg	Day : 4	58.5	162	216	958
0142_99	32 mg/kg	Day : 23	60.3	222	0	949
0143_99	32 mg/kg	Day : 4	58.3	64	64	964
0143_99	32 mg/kg	Day : 23	58.8	0	0	963
0144_99	32 mg/kg	Day : 4	59.0	156	156	1048
0144_99	32 mg/kg	Day : 23	60.3	0	0	918
0145_99	32 mg/kg	Day : 4	57.3	0	74	920
0145_99	32 mg/kg	Day : 23	58.7	166	0	944
0146_99	32 mg/kg	Day : 4	58.2	0	0	871
0146_99	32 mg/kg	Day : 23	59.2	222	0	933
0147_99	32 mg/kg	Day : 4	58.0	55	0	890
0147_99	32 mg/kg	Day : 23	58.4	324	0	845
0148_99	32 mg/kg	Day : 4	58.5	0	160	982
0148_99	32 mg/kg	Day : 23	59.0	140	140	901
0149_99	32 mg/kg	Day : 4	58.3	142	0	925
0149_99	32 mg/kg	Day : 23	59.5	107	0	949

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0150_99	32 mg/kg	Day : 4	57.1	75	0	933
0150_99	32 mg/kg	Day : 23	60.1	79	0	930
0151_99	64 mg/kg	Day : 4	56.8			985
0151_99	64 mg/kg	Day : 23	57.9	108	0	941
0152_99	64 mg/kg	Day : 4	59.4	138	69	966
0152_99	64 mg/kg	Day : 23	58.9	89	89	946
0153_99	64 mg/kg	Day : 4	59.9	80	160	1013
0153_99	64 mg/kg	Day : 23	60.2	99	0	938
0154_99	64 mg/kg	Day : 4	57.8	140	70	905
0154_99	64 mg/kg	Day : 23	59.9	0	0	859
0155_99	64 mg/kg	Day : 4	59.1	128	0	1006
0155_99	64 mg/kg	Day : 23	59.2	297	0	950
0156_99	64 mg/kg	Day : 4	59.5	0	150	957
0156_99	64 mg/kg	Day : 23	58.2	103	0	897
0157_99	64 mg/kg	Day : 4	58.1	71	0	870
0157_99	64 mg/kg	Day : 23	58.7	0	0	856
0158_99	64 mg/kg	Day : 4	NT	.		NT
0158_99	64 mg/kg	Day : 23	60.4	78	0	918
0159_99	64 mg/kg	Day : 4	58.8	0	0	931
0159_99	64 mg/kg	Day : 23	59.7	99	0	642
0160_99	64 mg/kg	Day : 4	57.4	190	0	919

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0160_99	64 mg/kg	Day : 23	58.7	158	0	951
0161_99	125 mg/kg	Day : 4	57.6	63	0	876
0161_99	125 mg/kg	Day : 23	58.9	69	0	839
0162_99	125 mg/kg	Day : 4	58.5	225	225	925
0162_99	125 mg/kg	Day : 23	57.4	232	0	876
0163_99	125 mg/kg	Day : 4	58.8	134	134	847
0163_99	125 mg/kg	Day : 23	59.0	234	0	794
0164_99	125 mg/kg	Day : 4	58.8	128	0	891
0164_99	125 mg/kg	Day : 23	59.8	196	0	892
0165_99	125 mg/kg	Day : 4	58.8	150	75	1037
0165_99	125 mg/kg	Day : 23		164	164	
0165_99	125 mg/kg	Day : 24	60.4			825
0166_99	125 mg/kg	Day : 4	NT			NT
0166_99	125 mg/kg	Day : 23	59.8	80	80	887
0167_99	125 mg/kg	Day : 4	58.4	156	0	893
0167_99	125 mg/kg	Day : 23	60.1	216	0	892
0168_99	125 mg/kg	Day : 4	58.8	65	0	1046
0168_99	125 mg/kg	Day : 23	59.9	188	0	973
0169_99	125 mg/kg	Day : 4	57.5	0	0	841
0169_99	125 mg/kg	Day : 23	59.6	0	0	948
0170_99	125 mg/kg	Day : 4	58.7	332	0	953

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0170_99	125 mg/kg	Day : 23	59.0	87	0	756
0171_99	250 mg/kg	Day : 4	58.3	96	144	912
0171_99	250 mg/kg	Day : 23	59.7	85	0	889
0172_99	250 mg/kg	Day : 4	57.4	0	55	938
0172_99	250 mg/kg	Day : 23	59.4	184	0	923
0173_99	250 mg/kg	Day : 4	59.3	368	368	997
0173_99	250 mg/kg	Day : 23	59.5	184	0	727
0174_99	250 mg/kg	Day : 4	58.2	228	76	948
0174_99	250 mg/kg	Day : 23	60.8	0	85	959
0175_99	250 mg/kg	Day : 4		0	0	
0175_99	250 mg/kg	Day : 23	57.9	125	0	838
0176_99	250 mg/kg	Day : 4		84	0	
0176_99	250 mg/kg	Day : 23	59.2	148	0	904
0177_99	250 mg/kg	Day : 4		0	50	
0177_99	250 mg/kg	Day : 23	57.7	109	0	826
0178_99	250 mg/kg	Day : 4	58.2	59	118	955
0178_99	250 mg/kg	Day : 23	60.1	99	198	855
0179_99	250 mg/kg	Day : 4		0	0	
0179_99	250 mg/kg	Day : 23	60.1	267	89	1008
0180_99	250 mg/kg	Day : 4	59.3	134	67	976
0180_99	250 mg/kg	Day : 23	60.6	87	0	928

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0115_99	250 mg/kg	Day : 4	6.8			6.0
0116_99	250 mg/kg	Day : 4	6.59			8.4
0117_99	250 mg/kg	Day : 4	6.29			5.0
0119_99	250 mg/kg	Day : 4	6.66			7.1
0121_99	0 mg/kg	Day : 4	6.47	388200	737	6.7
0121_99	0 mg/kg	Day : 23	11	154000	462	7.7
0122_99	0 mg/kg	Day : 4	6.53	254670	891	8.1
0122_99	0 mg/kg	Day : 23	9.06	63420	704	8.8
0123_99	0 mg/kg	Day : 4	6.37	299390	780	6.0
0123_99	0 mg/kg	Day : 23	7.34	183500	850	8.5
0124_99	0 mg/kg	Day : 4	6.52	195600	852	7.1
0124_99	0 mg/kg	Day : 23	7.6	60800	909	10.1
0125_99	0 mg/kg	Day : 4	7.02	484380	1120	8.0
0125_99	0 mg/kg	Day : 23	9.34	93400	219	7.3
0126_99	0 mg/kg	Day : 4	6.6	264000	790	7.9
0126_99	0 mg/kg	Day : 23	8.28	115920	624	10.4
0127_99	0 mg/kg	Day : 4	5.93	225340	900	7.5
0127_99	0 mg/kg	Day : 23	8.51	204240	760	9.5
0128_99	0 mg/kg	Day : 1	9.7			23
0128_99	0 mg/kg	Day : 4	6.58	355320	804	6.7
0128_99	0 mg/kg	Day : 23		136510	485	
0129_99	0 mg/kg	Day : 4	7.14	249900	810	9.0

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0129_99	0 mg/kg	Day : 23	9.47	208340	655	13.1
0130_99	0 mg/kg	Day : 4	6.27	275880	544	6.8
0130_99	0 mg/kg	Day : 23	7.35	95550	642	10.7
0131_99	16 mg/kg	Day : 4	6.62	238320	935	5.5
0131_99	16 mg/kg	Day : 23	8.03	120450	284	7.1
0132_99	16 mg/kg	Day : 4	6.57	282510	1292	6.8
0132_99	16 mg/kg	Day : 23	8.6	111800	474	7.9
0133_99	16 mg/kg	Day : 4	6.33	291180	948	7.9
0133_99	16 mg/kg	Day : 23	8.21	131360	776	9.7
0134_99	16 mg/kg	Day : 4	6.58	565880	710	7.1
0134_99	16 mg/kg	Day : 23	8.8	123200	427	6.1
0135_99	16 mg/kg	Day : 4	6.56	229600	897	6.9
0135_99	16 mg/kg	Day : 23	9.28	204160	480	8.0
0136_99	16 mg/kg	Day : 4	6.66	333000	1292	6.8
0136_99	16 mg/kg	Day : 23	7.74	116100	952	11.9
0137_99	16 mg/kg	Day : 4	6.42	532860	798	5.7
0137_99	16 mg/kg	Day : 23	7.86	196500	330	6.6
0138_99	16 mg/kg	Day : 4	6.53	326500	882	6.3
0138_99	16 mg/kg	Day : 23	9.59	105490	390	7.8
0139_99	16 mg/kg	Day : 4	6.58	342160	1207	7.1
0139_99	16 mg/kg	Day : 23	9.18	183600	749	10.7
0140_99	16 mg/kg	Day : 4	6.2	353400	871	6.7

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0140_99	16 mg/kg	Day : 4	6.2	353400	871	6.7
0140_99	16 mg/kg	Day : 23	8.49	76410	231	7.7
0141_99	32 mg/kg	Day : 4	6.54	130800	624	7.8
0141_99	32 mg/kg	Day : 23	9.02	189420	445	8.9
0142_99	32 mg/kg	Day : 4	6.31	321810	648	5.4
0142_99	32 mg/kg	Day : 23	7.35	66150	592	7.4
0143_99	32 mg/kg	Day : 4	6.26	269180	1024	6.4
0143_99	32 mg/kg	Day : 23	7.23	101220	624	10.4
0144_99	32 mg/kg	Day : 4	6.14	221040	1092	7.8
0144_99	32 mg/kg	Day : 23	8.04	104520	552	9.2
0145_99	32 mg/kg	Day : 4	6.52	254280	962	7.4
0145_99	32 mg/kg	Day : 23	8.18	147240	415	8.3
0146_99	32 mg/kg	Day : 4	6.53	267730	558	6.2
0146_99	32 mg/kg	Day : 23	7.45	193700	777	11.1
0147_99	32 mg/kg	Day : 4	6.74	168500	605	5.5
0147_99	32 mg/kg	Day : 23	7.64	84040	864	10.8
0148_99	32 mg/kg	Day : 4	6.49	279070	960	8.0
0148_99	32 mg/kg	Day : 23	7.59	113850	490	7.0
0149_99	32 mg/kg	Day : 4	6.48	187920	1136	7.1
0149_99	32 mg/kg	Day : 23	7.64	160440	535	10.7
0150_99	32 mg/kg	Day : 4	6.43	308640	1050	7.5
0150_99	32 mg/kg	Day : 23	8.96	295680	632	7.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0151_99	64 mg/kg	Day : 4	6.73			6.9
0151_99	64 mg/kg	Day : 23	7.71	138780	1512	10.8
0152_99	64 mg/kg	Day : 4	6.43	180040	759	6.9
0152_99	64 mg/kg	Day : 23	9.12	72960	623	8.9
0153_99	64 mg/kg	Day : 4	6	390000	1120	8.0
0153_99	64 mg/kg	Day : 23	7.89	260370	990	9.9
0154_99	64 mg/kg	Day : 4	6.81	286020	560	7.0
0154_99	64 mg/kg	Day : 23	8.93	169670	495	9.9
0155_99	64 mg/kg	Day : 4	6.16	129360	640	6.4
0155_99	64 mg/kg	Day : 23	8.8	158400	396	9.9
0156_99	64 mg/kg	Day : 4	6.13	349410	900	7.5
0156_99	64 mg/kg	Day : 23	8.35	192050	412	10.3
0157_99	64 mg/kg	Day : 4	6.8	136000	497	7.1
0157_99	64 mg/kg	Day : 23	9.11	91100	792	8.8
0158_99	64 mg/kg	Day : 4	NT		.	NTa
0158_99	64 mg/kg	Day : 23	7.98	135660	468	7.8
0159_99	64 mg/kg	Day : 4	6.46	400520	504	6.3
0159_99	64 mg/kg	Day : 23	7.81	124960	495	9.9
0160_99	64 mg/kg	Day : 4	6.61	383380	1140	9.5
0160_99	64 mg/kg	Day : 23	7.99	247690	237	7.9
0161_99	125 mg/kg	Day : 4	6.63	212160	1134	6.3
0161_99	125 mg/kg	Day : 23	8.44	168800	414	6.9

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0161_99	125 mg/kg	Day : 23	8.44	168800	414	6.9
0162_99	125 mg/kg	Day : 4	6.48	233280	825	7.5
0162_99	125 mg/kg	Day : 23	10.9	174400	464	11.6
0163_99	125 mg/kg	Day : 4	6.52	391200	871	6.7
0163_99	125 mg/kg	Day : 23	9.47	189400	1053	11.7
0164_99	125 mg/kg	Day : 4	6.41	403830	1216	6.4
0164_99	125 mg/kg	Day : 23	8.22	106860	882	9.8
0165_99	125 mg/kg	Day : 4	6.4	108800	900	7.5
0165_99	125 mg/kg	Day : 23			574	
0165_99	125 mg/kg	Day : 24	NT			8.2
0166_99	125 mg/kg	Day : 4	NT		.	NT
0166_99	125 mg/kg	Day : 23	8.47	271040	640	8.0
0167_99	125 mg/kg	Day : 4	6.62	198600	858	7.8
0167_99	125 mg/kg	Day : 23	8.31	91410	1296	10.8
0168_99	125 mg/kg	Day : 4	6.33	411450	1040	6.5
0168_99	125 mg/kg	Day : 23	8.82	273420	752	9.4
0169_99	125 mg/kg	Day : 4	6.58	355320	1148	8.2
0169_99	125 mg/kg	Day : 23	8.97	134550	320	6.4
0170_99	125 mg/kg	Day : 4	6.8	319600	913	8.3
0170_99	125 mg/kg	Day : 23	8.01	144180	609	8.7
0171_99	250 mg/kg	Day : 4	6.44	251160	720	4.8
0171_99	250 mg/kg	Day : 23	8.07	40350	595	8.5

Experiment Number: 87003-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:43

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0172_99	250 mg/kg	Day : 4	6.53	333030	715	5.5
0172_99	250 mg/kg	Day : 23	7.9	165900	828	9.2
0173_99	250 mg/kg	Day : 4	6.71	342210	644	9.2
0173_99	250 mg/kg	Day : 23	8.08	145440	460	9.2
0174_99	250 mg/kg	Day : 4	6.68	487640	380	7.6
0174_99	250 mg/kg	Day : 23	8.47	177870	510	8.5
0175_99	250 mg/kg	Day : 4		142800	480	
0175_99	250 mg/kg	Day : 23	8.62	86200	750	12.5
0176_99	250 mg/kg	Day : 4		309730	756	
0176_99	250 mg/kg	Day : 23	7.98	159600	666	7.4
0177_99	250 mg/kg	Day : 4		358530	850	
0177_99	250 mg/kg	Day : 23	9.07	99770	545	10.9
0178_99	250 mg/kg	Day : 4	6.21	353970	1534	5.9
0178_99	250 mg/kg	Day : 23	7.76	232800	495	9.9
0179_99	250 mg/kg	Day : 4		219780	781	
0179_99	250 mg/kg	Day : 23	7.78	147820	801	8.9
0180_99	250 mg/kg	Day : 4	6.6	363000	1675	6.7
0180_99	250 mg/kg	Day : 23	9.21	128940	435	8.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.4
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	50.4
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	82	44.5
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.6
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	42.8
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	64.5
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	42.2
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	51.9
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.5
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.1
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	42.1
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.9
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.1
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.6
0188_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	85	
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.1
0189_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.5
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.3
0191_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.5
0191_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	116	50.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0192_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.7
0192_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	53.1
0193_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.4
0193_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.6
0194_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	96	43.2
0194_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.0
0195_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	70	40.1
0195_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	58.9
0196_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.3
0196_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	50.0
0197_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.7
0197_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.6
0198_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.7
0198_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.2
0199_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	228	38.1
0199_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.0
0200_99	16 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.2
0200_99	16 mg/kg	Day : 23	0	0	109	50.0
0201_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.3
0201_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	230	48.2
0202_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	58	37.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0202_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	58.0
0203_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	41.4
0203_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	116	47.2
0204_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.5
0204_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	55.3
0205_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.3
0205_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	36.5
0206_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	82	40.9
0206_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	102	54.7
0207_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	0	41.5
0207_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	108	49.1
0208_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	69	40.7
0208_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.1
0209_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	84	40.9
0209_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	0	51.9
0210_99	32 mg/kg	Day : 4	0	0	77	38.4
0210_99	32 mg/kg	Day : 23	0	0	146	51.2
0211_99	64 mg/kg	Day : 4				NT
0211_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.3
0212_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.9
0212_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	104	50.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0213_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.1
0213_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	97	48.4
0214_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.3
0214_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	50.2
0215_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	50	37.7
0215_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.3
0216_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	61	37.4
0217_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	92	41.1
0217_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	107	52.3
0218_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.6
0218_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	48.9
0219_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.9
0219_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.6
0220_99	64 mg/kg	Day : 4	0	0	0	41.9
0220_99	64 mg/kg	Day : 23	0	0	0	54.7
0221_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	41.5
0221_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.0
0222_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	55.0
0223_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	80	39.4
0223_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	82	49.9
0224_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.8

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0224_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	76	48.9
0225_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	38.5
0225_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	45.9
0226_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	0	37.6
0226_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.4
0227_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	140	41.8
0227_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	114	50.6
0228_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	136	41.7
0228_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	194	50.2
0229_99	125 mg/kg	Day : 4				
0229_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	108	49.3
0230_99	125 mg/kg	Day : 4	0	0	84	41.0
0230_99	125 mg/kg	Day : 23	0	0	0	52.5
0231_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	43.0
0231_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	50.1
0232_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	44.0
0232_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.2
0233_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	36.7
0233_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	47.8
0234_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	62	39.7
0234_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	124	50.2

Experiment Number: 87003-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Band Neutrophil Count Cells per microliter	Basophil Count cells per uL	Eosinophil Count cells per uL	Hematocrit %
0235_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	82	39.9
0235_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	51.5
0236_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.2
0236_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	46.5
0237_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	43.4
0237_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.6
0238_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	39.7
0238_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	116	48.6
0239_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	81	40.4
0239_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	130	47.1
0240_99	250 mg/kg	Day : 4	0	0	0	40.9
0240_99	250 mg/kg	Day : 23	0	0	0	49.8
0L88_99	0 mg/kg	Day : 4				39.4
0L89_99	0 mg/kg	Day : 4				39.8

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	13.3	7120	19.3	33.0
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	16.1	11495	18.7	32.0
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	14.4	7380	18.7	32.3
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	15.8	10856	18.3	31.7
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	13.8	7830	19.0	32.4
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	20.3	10622	18.7	31.5
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	13.6	6300	19.0	32.1
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	16.3	8556	18.7	31.5
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	13.3	5916	19.8	32.8
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	17.0	9191	19.4	32.6
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	13.6	8740	19.1	32.4
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	16.1	9310	19.0	32.4
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	12.6	6975	18.9	32.3
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	15.1	6160	18.7	31.6
0188_99	0 mg/kg	Day : 4		7310		
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	15.4	11904	19.4	32.6
0189_99	0 mg/kg	Day : 4		8010		
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	15.8	10764	19.1	32.6
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	12.2	5610	19.3	32.7
0191_99	16 mg/kg	Day : 4	12.8	5429	19.1	32.3
0191_99	16 mg/kg	Day : 23	16.0	10092	19.1	31.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0192_99	16 mg/kg	Day : 4	12.6	6072	18.6	31.7
0192_99	16 mg/kg	Day : 23	16.8	11481	18.6	31.7
0193_99	16 mg/kg	Day : 4	12.7	7290	19.0	32.3
0193_99	16 mg/kg	Day : 23	16.6	8544	18.8	31.6
0194_99	16 mg/kg	Day : 4	13.9	8256	18.6	32.2
0194_99	16 mg/kg	Day : 23	16.5	10137	18.7	31.7
0195_99	16 mg/kg	Day : 4	13.0	6020	19.2	32.4
0195_99	16 mg/kg	Day : 23	18.8	5130	19.1	32.0
0196_99	16 mg/kg	Day : 4	12.0	5580	19.1	33.1
0196_99	16 mg/kg	Day : 23	16.1	11868	19.0	32.3
0197_99	16 mg/kg	Day : 4	13.2	7308	19.2	32.4
0197_99	16 mg/kg	Day : 23	15.6	11186	19.1	32.2
0198_99	16 mg/kg	Day : 4	12.3	7654	19.3	32.6
0198_99	16 mg/kg	Day : 23	15.6	7905	19.5	31.7
0199_99	16 mg/kg	Day : 4	12.3	6536	19.0	32.3
0199_99	16 mg/kg	Day : 23	15.5	6916	20.0	32.4
0200_99	16 mg/kg	Day : 4	13.0	6351	19.0	32.3
0200_99	16 mg/kg	Day : 23	16.2	9810	19.3	32.4
0201_99	32 mg/kg	Day : 4	13.1	6545	18.8	32.4
0201_99	32 mg/kg	Day : 23	15.8	10120	19.5	32.8
0202_99	32 mg/kg	Day : 4	12.3	4872	19.1	32.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0202_99	32 mg/kg	Day : 23	18.3	8272	18.9	31.5
0203_99	32 mg/kg	Day : 4	13.4	7568	19.6	32.5
0203_99	32 mg/kg	Day : 23	15.3	10324	19.1	32.4
0204_99	32 mg/kg	Day : 4	12.8	7189	18.7	32.4
0204_99	32 mg/kg	Day : 23	17.3	9120	18.6	31.2
0205_99	32 mg/kg	Day : 4	13.0	6972	19.1	32.9
0205_99	32 mg/kg	Day : 23	11.9	8736	19.5	32.7
0206_99	32 mg/kg	Day : 4	13.2	7380	18.9	32.3
0206_99	32 mg/kg	Day : 23	17.5	9792	19.2	31.9
0207_99	32 mg/kg	Day : 4	13.5	5460	19.1	32.5
0207_99	32 mg/kg	Day : 23	15.9	9612	18.3	32.3
0208_99	32 mg/kg	Day : 4	13.0	5520	18.8	32.0
0208_99	32 mg/kg	Day : 23	15.1	8010	19.5	32.1
0209_99	32 mg/kg	Day : 4	13.3	7392	19.0	32.4
0209_99	32 mg/kg	Day : 23	16.6	6348	19.1	32.0
0210_99	32 mg/kg	Day : 4	12.2	6622	18.9	31.7
0210_99	32 mg/kg	Day : 23	16.0	6570	18.7	31.3
0211_99	64 mg/kg	Day : 4	NT		NT	NT
0211_99	64 mg/kg	Day : 23	15.8	10120	19.5	32.6
0212_99	64 mg/kg	Day : 4	12.3	7310	20.1	33.2
0212_99	64 mg/kg	Day : 23	16.2	9568	19.7	32.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0213_99	64 mg/kg	Day : 4	12.5	5340	19.0	32.0
0213_99	64 mg/kg	Day : 23	15.7	8827	19.5	32.6
0214_99	64 mg/kg	Day : 4	12.4	8649	19.1	32.4
0214_99	64 mg/kg	Day : 23	15.9	9768	19.1	31.7
0215_99	64 mg/kg	Day : 4	12.7	4200	18.7	33.6
0215_99	64 mg/kg	Day : 23	15.9	10283	19.2	32.3
0216_99	64 mg/kg	Day : 4	12.2	4941	18.8	32.5
0217_99	64 mg/kg	Day : 4	13.4	8464	18.7	32.5
0217_99	64 mg/kg	Day : 23	16.5	9951	18.7	31.6
0218_99	64 mg/kg	Day : 4	12.9	6825	18.6	31.8
0218_99	64 mg/kg	Day : 23	15.7	11712	18.8	32.1
0219_99	64 mg/kg	Day : 4	12.6	6525	19.1	32.5
0219_99	64 mg/kg	Day : 23	15.4	11562	19.1	32.5
0220_99	64 mg/kg	Day : 4	13.4	6408	18.6	31.9
0220_99	64 mg/kg	Day : 23	17.5	7462	18.7	32.1
0221_99	125 mg/kg	Day : 4	13.7	7387	19.5	33.1
0221_99	125 mg/kg	Day : 23	16.4	7347	19.1	31.6
0222_99	125 mg/kg	Day : 23	17.1	10434	18.3	31.1
0223_99	125 mg/kg	Day : 4	12.9	7120	19.2	32.7
0223_99	125 mg/kg	Day : 23	15.8	7626	19.2	31.6
0224_99	125 mg/kg	Day : 4	12.8	7735	19.0	32.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0224_99	125 mg/kg	Day : 23	15.6	7068	19.7	31.9
0225_99	125 mg/kg	Day : 4	12.5	5607	19.0	32.5
0225_99	125 mg/kg	Day : 23	14.8	10120	19.6	32.3
0226_99	125 mg/kg	Day : 4	12.4	4674	19.1	33.1
0226_99	125 mg/kg	Day : 23	15.5	10230	19.3	32.7
0227_99	125 mg/kg	Day : 4	13.6	6230	19.2	32.5
0227_99	125 mg/kg	Day : 23	16.3	10716	19.2	32.1
0228_99	125 mg/kg	Day : 4	13.5	5848	19.3	32.5
0228_99	125 mg/kg	Day : 23	16.0	8536	18.7	32.0
0229_99	125 mg/kg	Day : 4				
0229_99	125 mg/kg	Day : 23	15.8	9936	19.2	32.0
0230_99	125 mg/kg	Day : 4	13.3	7392	19.0	32.4
0230_99	125 mg/kg	Day : 23	16.6	9360	19.0	31.7
0231_99	250 mg/kg	Day : 4	14.0	9523	18.3	32.6
0231_99	250 mg/kg	Day : 23	16.2	8316	19.0	32.3
0232_99	250 mg/kg	Day : 4	14.1	5874	18.6	32.1
0232_99	250 mg/kg	Day : 23	15.8	10580	18.8	32.1
0233_99	250 mg/kg	Day : 4	12.2	4488	19.5	33.3
0233_99	250 mg/kg	Day : 23	15.6	11780	19.6	32.7
0234_99	250 mg/kg	Day : 4	12.9	5146	19.1	32.5
0234_99	250 mg/kg	Day : 23	15.8	11780	18.5	31.6

Experiment Number: 87003-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Lymphocyte Count cells per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0235_99	250 mg/kg	Day : 4	12.9	6888	18.9	32.4
0235_99	250 mg/kg	Day : 23	16.4	10788	18.5	31.8
0236_99	250 mg/kg	Day : 4	13.2	6624	19.5	32.8
0236_99	250 mg/kg	Day : 23	14.9	8272	18.9	31.9
0237_99	250 mg/kg	Day : 4	14.0	8272	19.0	32.3
0237_99	250 mg/kg	Day : 23	15.8	9792	19.3	31.9
0238_99	250 mg/kg	Day : 4	12.8	5655	19.5	32.3
0238_99	250 mg/kg	Day : 23	15.9	10324	19.4	32.6
0239_99	250 mg/kg	Day : 4	13.2	6885	19.8	32.7
0239_99	250 mg/kg	Day : 23	15.1	11570	19.2	32.0
0240_99	250 mg/kg	Day : 4	13.1	7820	18.7	32.1
0240_99	250 mg/kg	Day : 23	16.1	10260	19.3	32.4
0L88_99	0 mg/kg	Day : 4	12.8		19.3	32.4
0L89_99	0 mg/kg	Day : 4	12.9		19.3	32.4

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	58.6	240	0	760
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	58.6	0	0	718
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	58.1	0	0	810
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	57.7	236	0	823
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	58.6	90	0	833
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	59.2	113	0	971
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	59.3	70	0	835
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	59.4	0	92	758
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	60.5	136	0	857
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	59.7	0	0	841
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	59.0	0	0	875
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	58.9	98	0	875
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	58.5	75	0	874
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	59.3	70	0	871
0188_99	0 mg/kg	Day : 4		0	0	
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	59.3	0	0	802
0189_99	0 mg/kg	Day : 4		90	0	
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	58.6	117	0	792
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	58.9	66	0	923
0191_99	16 mg/kg	Day : 4	59.0	61	61	810
0191_99	16 mg/kg	Day : 23	60.7	348	0	937

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0192_99	16 mg/kg	Day : 4	58.9	69	0	854
0192_99	16 mg/kg	Day : 23	58.6	129	129	804
0193_99	16 mg/kg	Day : 4	58.7	81	0	828
0193_99	16 mg/kg	Day : 23	59.5	89	0	805
0194_99	16 mg/kg	Day : 4	57.7	96	0	864
0194_99	16 mg/kg	Day : 23	58.8	218	0	740
0195_99	16 mg/kg	Day : 4	59.3	210	70	889
0195_99	16 mg/kg	Day : 23	59.7	108	54	881
0196_99	16 mg/kg	Day : 4	57.8	62	62	899
0196_99	16 mg/kg	Day : 23	58.9	129	0	865
0197_99	16 mg/kg	Day : 4	59.1	84	84	905
0197_99	16 mg/kg	Day : 23	59.2	238	0	849
0198_99	16 mg/kg	Day : 4	59.2	172	86	965
0198_99	16 mg/kg	Day : 23	61.5	85	0	992
0199_99	16 mg/kg	Day : 4	58.6	76	0	867
0199_99	16 mg/kg	Day : 23	61.7	228	0	883
0200_99	16 mg/kg	Day : 4	58.7	73	0	890
0200_99	16 mg/kg	Day : 23	59.5	0	0	839
0201_99	32 mg/kg	Day : 4	57.9	0	0	921
0201_99	32 mg/kg	Day : 23	59.3	230	0	794
0202_99	32 mg/kg	Day : 4	58.4	232	58	905

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0202_99	32 mg/kg	Day : 23	60.1	88	0	866
0203_99	32 mg/kg	Day : 4	60.3	86	0	881
0203_99	32 mg/kg	Day : 23	59.0	116	0	811
0204_99	32 mg/kg	Day : 4	57.6	79	0	816
0204_99	32 mg/kg	Day : 23	59.4	0	0	996
0205_99	32 mg/kg	Day : 4	58.1	249	83	883
0205_99	32 mg/kg	Day : 23	59.6	288	0	702
0206_99	32 mg/kg	Day : 4	58.5	0	0	830
0206_99	32 mg/kg	Day : 23	60.3	102	0	894
0207_99	32 mg/kg	Day : 4	58.7	130	0	921
0207_99	32 mg/kg	Day : 23	56.6	216	0	745
0208_99	32 mg/kg	Day : 4	58.6	69	69	899
0208_99	32 mg/kg	Day : 23	60.7	180	0	874
0209_99	32 mg/kg	Day : 4	58.7	168	84	869
0209_99	32 mg/kg	Day : 23	59.6	69	0	747
0210_99	32 mg/kg	Day : 4	59.5	77	77	935
0210_99	32 mg/kg	Day : 23	59.7	73	0	843
0211_99	64 mg/kg	Day : 4	NT			NT
0211_99	64 mg/kg	Day : 23	59.6	230	0	847
0212_99	64 mg/kg	Day : 4	60.5	170	0	976
0212_99	64 mg/kg	Day : 23	61.0	208	312	1031

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0213_99	64 mg/kg	Day : 4	59.3	60	60	876
0213_99	64 mg/kg	Day : 23	60.0	194	97	850
0214_99	64 mg/kg	Day : 4	58.9	93	0	946
0214_99	64 mg/kg	Day : 23	60.3	333	0	920
0215_99	64 mg/kg	Day : 4	55.4	50	0	908
0215_99	64 mg/kg	Day : 23	59.5	226	0	843
0216_99	64 mg/kg	Day : 4	57.9	122	0	865
0217_99	64 mg/kg	Day : 4	57.7	92	0	755
0217_99	64 mg/kg	Day : 23	59.2	0	0	536
0218_99	64 mg/kg	Day : 4	58.4	0	0	839
0218_99	64 mg/kg	Day : 23	58.5	0	0	943
0219_99	64 mg/kg	Day : 4	58.9	75	0	828
0219_99	64 mg/kg	Day : 23	58.7	123	0	859
0220_99	64 mg/kg	Day : 4	58.4	72	144	884
0220_99	64 mg/kg	Day : 23	58.3	82	0	848
0221_99	125 mg/kg	Day : 4	59.1	166	0	862
0221_99	125 mg/kg	Day : 23	60.5	158	0	845
0222_99	125 mg/kg	Day : 23	58.9	111	0	835
0223_99	125 mg/kg	Day : 4	58.8	80	0	786
0223_99	125 mg/kg	Day : 23	60.8	0	82	909
0224_99	125 mg/kg	Day : 4	59.0	0	170	931

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0224_99	125 mg/kg	Day : 23	62.0	76	0	979
0225_99	125 mg/kg	Day : 4	58.4	63	0	857
0225_99	125 mg/kg	Day : 23	60.7	110	0	801
0226_99	125 mg/kg	Day : 4	57.8	228	114	924
0226_99	125 mg/kg	Day : 23	58.9	110	0	769
0227_99	125 mg/kg	Day : 4	59.3	0	0	961
0227_99	125 mg/kg	Day : 23	59.9	0	0	873
0228_99	125 mg/kg	Day : 4	59.4	136	68	856
0228_99	125 mg/kg	Day : 23	58.6	0	0	7
0229_99	125 mg/kg	Day : 4		.		
0229_99	125 mg/kg	Day : 23	59.9	216	0	1064
0230_99	125 mg/kg	Day : 4	58.6	168	84	835
0230_99	125 mg/kg	Day : 23	59.9	0	0	911
0231_99	250 mg/kg	Day : 4	56.2	0	107	736
0231_99	250 mg/kg	Day : 23	58.7	99	0	739
0232_99	250 mg/kg	Day : 4	57.9	132	0	866
0232_99	250 mg/kg	Day : 23	58.5	230	0	856
0233_99	250 mg/kg	Day : 4	58.6	0	0	947
0233_99	250 mg/kg	Day : 23	59.9	0	0	879
0234_99	250 mg/kg	Day : 4	58.9	62	124	940
0234_99	250 mg/kg	Day : 23	58.7	0	124	773

Experiment Number: 87003-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:44

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count cells per uL	Nucleated Rbc Count cells per uL	Platelet Count 1000 per uL
0235_99	250 mg/kg	Day : 4	58.4	0	0	841
0235_99	250 mg/kg	Day : 23	58.3	116	0	694
0236_99	250 mg/kg	Day : 4	59.5	72	0	893
0236_99	250 mg/kg	Day : 23	59.1	88	0	875
0237_99	250 mg/kg	Day : 4	59.0	0	88	825
0237_99	250 mg/kg	Day : 23	60.4	0	0	975
0238_99	250 mg/kg	Day : 4	60.4	0	0	894
0238_99	250 mg/kg	Day : 23	59.6	232	232	815
0239_99	250 mg/kg	Day : 4	60.5	162	0	837
0239_99	250 mg/kg	Day : 23	60.0	130	0	852
0240_99	250 mg/kg	Day : 4	58.4	0	85	960
0240_99	250 mg/kg	Day : 23	59.7	108	0	935
0L88_99	0 mg/kg	Day : 4	59.4			958
0L89_99	0 mg/kg	Day : 4	59.7			888

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0181_99	0 mg/kg	Day : 4	6.9	282900	640	8.0
0181_99	0 mg/kg	Day : 23	8.6	68800	605	12.1
0182_99	0 mg/kg	Day : 4	7.66	383000	738	8.2
0182_99	0 mg/kg	Day : 23	8.61	60270	708	11.8
0183_99	0 mg/kg	Day : 4	7.3	503700	1080	9.0
0183_99	0 mg/kg	Day : 23	10.9	76300	565	11.3
0184_99	0 mg/kg	Day : 4	7.12	477040	630	7.0
0184_99	0 mg/kg	Day : 23	8.72	43600	644	9.2
0185_99	0 mg/kg	Day : 4	6.7	241200	748	6.8
0185_99	0 mg/kg	Day : 23	8.73	52380	909	10.1
0186_99	0 mg/kg	Day : 4	7.14	342720	760	9.5
0186_99	0 mg/kg	Day : 23	8.47	33880	392	9.8
0187_99	0 mg/kg	Day : 4	6.68	374080	450	7.5
0187_99	0 mg/kg	Day : 23	8.04	112560	770	7.0
0188_99	0 mg/kg	Day : 4		199200	1105	
0188_99	0 mg/kg	Day : 23	7.93	55510	896	12.8
0189_99	0 mg/kg	Day : 4		266800	900	
0189_99	0 mg/kg	Day : 23	8.26	90860	819	11.7
0190_99	0 mg/kg	Day : 4	6.33	379800	924	6.6
0191_99	16 mg/kg	Day : 4	6.7	408700	610	6.1
0191_99	16 mg/kg	Day : 23	8.35	150300	1044	11.6
0192_99	16 mg/kg	Day : 4	6.74	141540	759	6.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0192_99	16 mg/kg	Day : 23	9.06	36240	1290	12.9
0193_99	16 mg/kg	Day : 4	6.71	328790	729	8.1
0193_99	16 mg/kg	Day : 23	8.85	115050	267	8.9
0194_99	16 mg/kg	Day : 4	7.49	329560	1152	9.6
0194_99	16 mg/kg	Day : 23	8.84	35360	545	10.9
0195_99	16 mg/kg	Day : 4	6.77	440050	700	7.0
0195_99	16 mg/kg	Day : 23	9.87	29610	162	5.4
0196_99	16 mg/kg	Day : 4	6.28	238640	558	6.2
0196_99	16 mg/kg	Day : 23	8.48	59360	903	12.9
0197_99	16 mg/kg	Day : 4	6.89	199810	1008	8.4
0197_99	16 mg/kg	Day : 23	8.2	114800	476	11.9
0198_99	16 mg/kg	Day : 4	6.36	356160	774	8.6
0198_99	16 mg/kg	Day : 23	8	112000	510	8.5
0199_99	16 mg/kg	Day : 4	6.49	330990	760	7.6
0199_99	16 mg/kg	Day : 23	7.79	31160	456	7.6
0200_99	16 mg/kg	Day : 4	6.85	308250	876	7.3
0200_99	16 mg/kg	Day : 23	8.39	151020	981	10.9
0201_99	32 mg/kg	Day : 4	6.96	389760	1155	7.7
0201_99	32 mg/kg	Day : 23	8.12	113680	920	11.5
0202_99	32 mg/kg	Day : 4	6.46	342380	638	5.8
0202_99	32 mg/kg	Day : 23	9.65	135100	440	8.8
0203_99	32 mg/kg	Day : 4	6.87	261060	946	8.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0203_99	32 mg/kg	Day : 4	6.87	261060	946	8.6
0203_99	32 mg/kg	Day : 23	8.01	80100	1044	11.6
0204_99	32 mg/kg	Day : 4	6.85	301400	632	7.9
0204_99	32 mg/kg	Day : 23	9.31	74480	380	9.5
0205_99	32 mg/kg	Day : 4	6.77	385890	1079	8.3
0205_99	32 mg/kg	Day : 23	6.13	73560	576	9.6
0206_99	32 mg/kg	Day : 4	7	329000	738	8.2
0206_99	32 mg/kg	Day : 23	9.08	99880	204	10.2
0207_99	32 mg/kg	Day : 4	7.07	395920	910	6.5
0207_99	32 mg/kg	Day : 23	8.67	112710	864	10.8
0208_99	32 mg/kg	Day : 4	6.94	388640	1242	6.9
0208_99	32 mg/kg	Day : 23	7.77	69930	810	9.0
0209_99	32 mg/kg	Day : 4	6.97	390320	756	8.4
0209_99	32 mg/kg	Day : 23	8.72	69760	483	6.9
0210_99	32 mg/kg	Day : 4	6.46	361760	924	7.7
0210_99	32 mg/kg	Day : 23	8.58	120120	511	7.3
0211_99	64 mg/kg	Day : 4	NT			NT
0211_99	64 mg/kg	Day : 23	8.11	56770	1150	11.5
0212_99	64 mg/kg	Day : 4	6.1	274500	1020	8.5
0212_99	64 mg/kg	Day : 23	8.22	49320	520	10.4
0213_99	64 mg/kg	Day : 4	6.59	336090	600	6.0
0213_99	64 mg/kg	Day : 23	8.06	56420	582	9.7

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0214_99	64 mg/kg	Day : 4	6.51	442680	558	9.3
0214_99	64 mg/kg	Day : 23	8.32	99840	999	11.1
0215_99	64 mg/kg	Day : 4	6.79	312340	700	5.0
0215_99	64 mg/kg	Day : 23	8.29	58030	791	11.3
0216_99	64 mg/kg	Day : 4	6.46	245480	976	6.1
0217_99	64 mg/kg	Day : 4	7.13	413540	552	9.2
0217_99	64 mg/kg	Day : 23	8.84	70720	642	10.7
0218_99	64 mg/kg	Day : 4	6.95	284950	675	7.5
0218_99	64 mg/kg	Day : 23	8.36	117040	488	12.2
0219_99	64 mg/kg	Day : 4	6.6	283800	900	7.5
0219_99	64 mg/kg	Day : 23	8.11	97320	615	12.3
0220_99	64 mg/kg	Day : 4	7.18	366180	720	7.2
0220_99	64 mg/kg	Day : 23	9.37	18740	656	8.2
0221_99	125 mg/kg	Day : 4	7.01	371530	747	8.3
0221_99	125 mg/kg	Day : 23	8.61	77490	395	7.9
0222_99	125 mg/kg	Day : 23	9.34	112080	555	11.1
0223_99	125 mg/kg	Day : 4	6.71	322080	720	8.0
0223_99	125 mg/kg	Day : 23	8.21	73890	492	8.2
0224_99	125 mg/kg	Day : 4	6.74	330260	765	8.5
0224_99	125 mg/kg	Day : 23	7.9	47400	380	7.6
0225_99	125 mg/kg	Day : 4	6.59	243830	630	6.3
0225_99	125 mg/kg	Day : 23	7.56	98280	770	11.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0225_99	125 mg/kg	Day : 23	7.56	98280	770	11.0
0226_99	125 mg/kg	Day : 4	6.5	299000	798	5.7
0226_99	125 mg/kg	Day : 23	8.05	40250	660	11.0
0227_99	125 mg/kg	Day : 4	7.06	296520	630	7.0
0227_99	125 mg/kg	Day : 23	8.45	135200	570	11.4
0228_99	125 mg/kg	Day : 4	7.02	294840	680	6.8
0228_99	125 mg/kg	Day : 23	8.57	34280	970	9.7
0229_99	125 mg/kg	Day : 4				
0229_99	125 mg/kg	Day : 23	8.23	57610	540	10.8
0230_99	125 mg/kg	Day : 4	6.99	279600	756	8.4
0230_99	125 mg/kg	Day : 23	8.76	52560	1040	10.4
0231_99	250 mg/kg	Day : 4	7.65	313650	1177	10.7
0231_99	250 mg/kg	Day : 23	8.53	68240	1485	9.9
0232_99	250 mg/kg	Day : 4	7.59	174570	594	6.6
0232_99	250 mg/kg	Day : 23	8.42	84200	690	11.5
0233_99	250 mg/kg	Day : 4	6.27	319770	612	5.1
0233_99	250 mg/kg	Day : 23	7.98	103740	620	12.4
0234_99	250 mg/kg	Day : 4	6.74	411140	930	6.2
0234_99	250 mg/kg	Day : 23	8.55	59850	496	12.4
0235_99	250 mg/kg	Day : 4	6.84	417240	1230	8.2
0235_99	250 mg/kg	Day : 23	8.84	97240	696	11.6
0236_99	250 mg/kg	Day : 4	6.75	270000	504	7.2

Experiment Number: 87003-99

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:29:45

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count cells per uL	Segmented Neutrophil Count cells per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0236_99	250 mg/kg	Day : 23	7.87	110180	440	8.8
0237_99	250 mg/kg	Day : 4	7.36	264960	528	8.8
0237_99	250 mg/kg	Day : 23	8.21	106730	408	10.2
0238_99	250 mg/kg	Day : 4	6.58	302680	845	6.5
0238_99	250 mg/kg	Day : 23	8.16	32640	928	11.6
0239_99	250 mg/kg	Day : 4	6.67	360180	972	8.1
0239_99	250 mg/kg	Day : 23	7.86	78600	1170	13.0
0240_99	250 mg/kg	Day : 4	7	364000	680	8.5
0240_99	250 mg/kg	Day : 23	8.34	158460	432	10.8
0L88_99	0 mg/kg	Day : 4	6.64			8.5
0L89_99	0 mg/kg	Day : 4	6.67			9.0

** END OF REPORT **