

Experiment Number: 95011-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:50:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C95011

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0241_04	0 mg/kg	Day : 94	48.8	16.5	15.8	33.8
0242_04	0 mg/kg	Day : 94	45.1	15.3	15.6	34.0
0243_04	0 mg/kg	Day : 94	49.6	16.4	15.4	33.1
0244_04	0 mg/kg	Day : 94	46.9	15.7	15.9	33.6
0245_04	0 mg/kg	Day : 94	49.0	16.5	15.8	33.7
0246_04	0 mg/kg	Day : 94	47.3	16.1	16.0	34.0
0247_04	0 mg/kg	Day : 94	46.7	15.8	15.5	33.8
0248_04	0 mg/kg	Day : 94	51.0	17.0	15.9	33.4
0249_04	0 mg/kg	Day : 94	48.5	16.5	15.9	34.0
0250_04	0 mg/kg	Day : 94	48.7	16.5	15.7	33.9
0251_04	47 mg/kg	Day : 94	54.7	18.1	15.1	33.1
0252_04	47 mg/kg	Day : 94	50.3	17.2	15.9	34.2
0253_04	47 mg/kg	Day : 94	45.9	15.5	15.8	33.8
0254_04	47 mg/kg	Day : 94	50.9	17.3	15.5	34.0
0255_04	47 mg/kg	Day : 94	46.7	16.0	15.8	34.2
0256_04	47 mg/kg	Day : 94	47.1	15.8	15.8	33.6
0257_04	47 mg/kg	Day : 94	52.3	17.2	15.1	32.8
0258_04	47 mg/kg	Day : 94	49.0	16.4	15.4	33.4
0259_04	47 mg/kg	Day : 94	46.9	15.9	15.6	33.9
0260_04	47 mg/kg	Day : 94	44.8	15.1	15.7	33.6
0261_04	94 mg/kg	Day : 94	57.7	19.2	15.2	33.2

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0262_04	94 mg/kg	Day : 94	46.6	15.6	15.6	33.5
0263_04	94 mg/kg	Day : 94	49.1	16.6	15.7	33.8
0264_04	94 mg/kg	Day : 94	48.9	16.5	15.9	33.8
0265_04	94 mg/kg	Day : 94	49.0	16.2	15.3	33.1
0266_04	94 mg/kg	Day : 94	48.1	16.4	15.8	34.1
0267_04	94 mg/kg	Day : 94	46.9	15.6	15.4	33.3
0268_04	94 mg/kg	Day : 94	52.2	17.2	15.3	33.0
0269_04	94 mg/kg	Day : 94	48.9	16.4	15.5	33.6
0270_04	94 mg/kg	Day : 94	49.9	16.9	15.6	33.9
0271_04	188 mg/kg	Day : 94	46.0	15.6	15.7	33.9
0272_04	188 mg/kg	Day : 94	48.5	16.3	15.6	33.7
0273_04	188 mg/kg	Day : 94	48.9	16.5	15.7	33.8
0274_04	188 mg/kg	Day : 94	48.2	15.7	15.1	32.7
0275_04	188 mg/kg	Day : 94	49.1	16.2	15.4	33.0
0276_04	188 mg/kg	Day : 94	50.4	17.1	15.6	33.9
0277_04	188 mg/kg	Day : 94	47.5	16.2	15.6	34.0
0278_04	188 mg/kg	Day : 94	47.5	15.9	15.5	33.4
0279_04	188 mg/kg	Day : 94	48.0	16.1	15.4	33.6
0280_04	188 mg/kg	Day : 94	51.0	17.1	15.3	33.5
0281_04	375 mg/kg	Day : 94	55.3	18.7	15.6	33.9
0282_04	375 mg/kg	Day : 94	50.5	16.9	15.5	33.4

Experiment Number: 95011-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:50:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0283_04	375 mg/kg	Day : 94	48.4	16.4	15.8	34.0
0284_04	375 mg/kg	Day : 94	48.4	16.3	15.5	33.7
0285_04	375 mg/kg	Day : 94	49.7	16.9	15.7	33.9
0286_04	375 mg/kg	Day : 94	48.4	16.3	15.3	33.6
0287_04	375 mg/kg	Day : 94	45.2	16.1	16.5	35.6
0288_04	375 mg/kg	Day : 94	46.9	15.8	15.9	33.7
0289_04	375 mg/kg	Day : 94	47.4	16.2	15.8	34.2
0290_04	375 mg/kg	Day : 94	48.4	16.0	15.3	33.0
0291_04	750 mg/kg	Day : 94	53.4	18.1	15.5	34.0
0293_04	750 mg/kg	Day : 94	46.6	15.9	15.8	34.1
0294_04	750 mg/kg	Day : 94	47.3	15.8	15.3	33.4
0295_04	750 mg/kg	Day : 94	48.5	16.4	15.4	33.8
0296_04	750 mg/kg	Day : 94	50.9	16.9	15.2	33.2
0297_04	750 mg/kg	Day : 94	48.2	15.9	15.4	33.1
0298_04	750 mg/kg	Day : 94	48.7	16.3	15.7	33.6
0299_04	750 mg/kg	Day : 94	48.7	16.1	15.2	33.1
0300_04	750 mg/kg	Day : 94	48.5	16.2	15.4	33.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0241_04	0 mg/kg	Day : 94	46.6	769	10.50	6.1
0242_04	0 mg/kg	Day : 94	46.0	771	9.81	5.6
0243_04	0 mg/kg	Day : 94	46.5	780	10.70	4.5
0244_04	0 mg/kg	Day : 94	47.3	821	9.92	4.3
0245_04	0 mg/kg	Day : 94	47.0	737	10.40	7.2
0246_04	0 mg/kg	Day : 94	47.2	740	10.00	5.9
0247_04	0 mg/kg	Day : 94	45.9	686	10.20	5.7
0248_04	0 mg/kg	Day : 94	47.5	678	10.70	5.9
0249_04	0 mg/kg	Day : 94	46.8	907	10.40	5.9
0250_04	0 mg/kg	Day : 94	46.3	774	10.50	5.7
0251_04	47 mg/kg	Day : 94	45.7	585	12.00	4.6
0252_04	47 mg/kg	Day : 94	46.5	647	10.80	4.8
0253_04	47 mg/kg	Day : 94	46.7	921	9.83	2.3
0254_04	47 mg/kg	Day : 94	45.7	760	11.10	4.8
0255_04	47 mg/kg	Day : 94	46.2	803	10.10	2.6
0256_04	47 mg/kg	Day : 94	46.9	796	10.00	5.3
0257_04	47 mg/kg	Day : 94	46.2	575	11.30	4.8
0258_04	47 mg/kg	Day : 94	46.0	864	10.60	6.7
0259_04	47 mg/kg	Day : 94	46.1	878	10.20	5.2
0260_04	47 mg/kg	Day : 94	46.7	903	9.60	8.1
0261_04	94 mg/kg	Day : 94	45.6	611	12.70	3.1

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0262_04	94 mg/kg	Day : 94	46.5	644	10.00	3.3
0263_04	94 mg/kg	Day : 94	46.3	815	10.60	3.9
0264_04	94 mg/kg	Day : 94	47.0	739	10.40	3.9
0265_04	94 mg/kg	Day : 94	46.3	828	10.60	5.7
0266_04	94 mg/kg	Day : 94	46.3	733	10.40	4.7
0267_04	94 mg/kg	Day : 94	46.1	821	10.20	4.3
0268_04	94 mg/kg	Day : 94	46.4	627	11.30	4.3
0269_04	94 mg/kg	Day : 94	46.1	805	10.60	6.6
0270_04	94 mg/kg	Day : 94	45.9	743	10.90	4.3
0271_04	188 mg/kg	Day : 94	46.4	915	9.93	3.3
0272_04	188 mg/kg	Day : 94	46.2	723	10.50	3.5
0273_04	188 mg/kg	Day : 94	46.4	717	10.50	3.4
0274_04	188 mg/kg	Day : 94	46.2	823	10.40	4.3
0275_04	188 mg/kg	Day : 94	46.6	613	10.50	4.9
0276_04	188 mg/kg	Day : 94	46.1	687	10.90	5.3
0277_04	188 mg/kg	Day : 94	46.0	858	10.30	6.2
0278_04	188 mg/kg	Day : 94	46.4	829	10.20	7.3
0279_04	188 mg/kg	Day : 94	45.9	993	10.50	4.4
0280_04	188 mg/kg	Day : 94	45.7	885	11.20	4.1
0281_04	375 mg/kg	Day : 94	46.0	516	12.00	4.2
0282_04	375 mg/kg	Day : 94	46.3	634	10.90	4.9

Experiment Number: 95011-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:50:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0283_04	375 mg/kg	Day : 94	46.5	774	10.40	8.3
0284_04	375 mg/kg	Day : 94	45.9	785	10.50	7.1
0285_04	375 mg/kg	Day : 94	46.4	856	10.70	5.3
0286_04	375 mg/kg	Day : 94	45.6	726	10.60	4.4
0287_04	375 mg/kg	Day : 94	46.5	841	9.70	4.8
0288_04	375 mg/kg	Day : 94	47.0	784	9.98	5.6
0289_04	375 mg/kg	Day : 94	46.1	899	10.30	7.9
0290_04	375 mg/kg	Day : 94	46.3	799	10.50	6.0
0291_04	750 mg/kg	Day : 94	45.7	524	11.70	4.6
0293_04	750 mg/kg	Day : 94	46.2	886	10.10	4.8
0294_04	750 mg/kg	Day : 94	45.9	774	10.30	4.1
0295_04	750 mg/kg	Day : 94	45.5	692	10.70	5.1
0296_04	750 mg/kg	Day : 94	45.9	750	11.10	4.7
0297_04	750 mg/kg	Day : 94	46.4	1007	10.40	2.8
0298_04	750 mg/kg	Day : 94	46.7	814	10.40	3.1
0299_04	750 mg/kg	Day : 94	46.1	869	10.60	4.6
0300_04	750 mg/kg	Day : 94	46.3	775	10.50	2.3

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0301_04	0 mg/kg	Day : 94	49.9	17.2	16.4	34.4
0302_04	0 mg/kg	Day : 94	45.0	15.3	16.2	34.0
0303_04	0 mg/kg	Day : 94	46.8	15.9	15.9	33.9
0304_04	0 mg/kg	Day : 94	48.8	16.4	15.8	33.7
0305_04	0 mg/kg	Day : 94	46.0	15.7	16.1	34.2
0306_04	0 mg/kg	Day : 94	45.5	15.5	16.3	34.0
0307_04	0 mg/kg	Day : 94	50.3	16.7	15.5	33.2
0308_04	0 mg/kg	Day : 94	46.9	15.8	15.9	33.6
0309_04	0 mg/kg	Day : 94	47.0	15.6	15.4	33.1
0311_04	47 mg/kg	Day : 94	50.7	17.1	15.5	33.8
0312_04	47 mg/kg	Day : 94	48.8	16.6	16.2	34.1
0313_04	47 mg/kg	Day : 94	47.1	16.3	16.1	34.6
0314_04	47 mg/kg	Day : 94	49.0	16.8	16.2	34.2
0315_04	47 mg/kg	Day : 94	48.5	16.7	16.0	34.5
0316_04	47 mg/kg	Day : 94	50.1	16.8	15.7	33.5
0317_04	47 mg/kg	Day : 94	48.4	16.5	15.6	34.1
0318_04	47 mg/kg	Day : 94	48.1	16.7	16.1	34.7
0319_04	47 mg/kg	Day : 94	50.6	17.0	15.8	33.6
0320_04	47 mg/kg	Day : 94	48.1	16.2	15.6	33.7
0321_04	94 mg/kg	Day : 94	46.5	15.7	16.1	33.7
0322_04	94 mg/kg	Day : 94	45.3	15.2	16.0	33.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0323_04	94 mg/kg	Day : 94	45.0	15.3	16.0	34.0
0324_04	94 mg/kg	Day : 94	46.7	16.3	16.1	34.9
0325_04	94 mg/kg	Day : 94	47.6	16.4	16.1	34.5
0326_04	94 mg/kg	Day : 94	44.5	15.4	16.6	34.6
0327_04	94 mg/kg	Day : 94	44.4	15.3	16.2	34.4
0328_04	94 mg/kg	Day : 94	47.4	16.1	16.0	34.0
0329_04	94 mg/kg	Day : 94	47.2	16.0	16.0	33.9
0330_04	94 mg/kg	Day : 94	44.8	15.0	15.7	33.6
0331_04	188 mg/kg	Day : 94	47.2	15.7	15.6	33.3
0332_04	188 mg/kg	Day : 94	47.7	16.2	15.9	34.0
0333_04	188 mg/kg	Day : 94	48.5	16.4	15.8	33.8
0334_04	188 mg/kg	Day : 94	45.5	15.7	16.1	34.6
0335_04	188 mg/kg	Day : 94	47.0	15.9	15.9	33.8
0336_04	188 mg/kg	Day : 94	46.5	16.0	16.2	34.5
0337_04	188 mg/kg	Day : 94	45.4	15.3	15.9	33.8
0338_04	188 mg/kg	Day : 94	47.2	15.9	15.8	33.7
0339_04	188 mg/kg	Day : 94	48.1	16.2	15.9	33.8
0340_04	188 mg/kg	Day : 94	51.4	17.2	15.6	33.5
0341_04	375 mg/kg	Day : 94	48.8	16.3	15.7	33.5
0342_04	375 mg/kg	Day : 94	48.5	16.2	15.7	33.3
0344_04	375 mg/kg	Day : 94	50.4	17.0	16.2	33.8

Experiment Number: 95011-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:50:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0345_04	375 mg/kg	Day : 94	44.5	15.2	16.2	34.2
0346_04	375 mg/kg	Day : 94	51.7	17.3	15.7	33.4
0347_04	375 mg/kg	Day : 94	51.8	17.7	16.1	34.1
0348_04	375 mg/kg	Day : 94	49.1	16.7	16.0	34.1
0349_04	375 mg/kg	Day : 94	50.8	17.4	16.2	34.2
0350_04	375 mg/kg	Day : 94	47.7	16.2	16.1	34.0
0351_04	750 mg/kg	Day : 94	46.2	15.7	16.0	34.0
0352_04	750 mg/kg	Day : 94	35.9	12.2	15.9	34.0
0353_04	750 mg/kg	Day : 94	45.7	15.1	15.4	33.1
0354_04	750 mg/kg	Day : 94	46.8	16.0	15.9	34.1
0355_04	750 mg/kg	Day : 94	48.8	16.5	15.7	33.7
0356_04	750 mg/kg	Day : 94	49.1	16.3	15.7	33.2
0357_04	750 mg/kg	Day : 94	46.0	15.9	16.2	34.5
0358_04	750 mg/kg	Day : 94	48.5	16.2	15.8	33.5
0359_04	750 mg/kg	Day : 94	45.6	15.4	16.1	33.9
0360_04	750 mg/kg	Day : 94	49.8	16.9	16.2	34.0

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0301_04	0 mg/kg	Day : 94	47.5	819	10.50	4.0
0302_04	0 mg/kg	Day : 94	47.6	728	9.46	9.1
0303_04	0 mg/kg	Day : 94	46.8	848	10.00	6.6
0304_04	0 mg/kg	Day : 94	46.9	566	10.40	5.1
0305_04	0 mg/kg	Day : 94	47.2	749	9.76	6.2
0306_04	0 mg/kg	Day : 94	48.1	793	9.47	5.0
0307_04	0 mg/kg	Day : 94	46.7	722	10.80	4.6
0308_04	0 mg/kg	Day : 94	47.4	940	9.91	5.9
0309_04	0 mg/kg	Day : 94	46.6	990	10.10	5.9
0311_04	47 mg/kg	Day : 94	45.9	679	11.10	2.8
0312_04	47 mg/kg	Day : 94	47.5	916	10.30	4.9
0313_04	47 mg/kg	Day : 94	46.5	858	10.10	5.4
0314_04	47 mg/kg	Day : 94	47.2	829	10.40	5.4
0315_04	47 mg/kg	Day : 94	46.3	752	10.50	3.0
0316_04	47 mg/kg	Day : 94	46.8	893	10.70	5.9
0317_04	47 mg/kg	Day : 94	45.6	782	10.60	4.6
0318_04	47 mg/kg	Day : 94	46.2	957	10.40	3.9
0319_04	47 mg/kg	Day : 94	47.2	768	10.70	4.3
0320_04	47 mg/kg	Day : 94	46.4	684	10.40	3.5
0321_04	94 mg/kg	Day : 94	47.7	747	9.75	6.6
0322_04	94 mg/kg	Day : 94	47.6	952	9.52	3.8

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0323_04	94 mg/kg	Day : 94	46.9	771	9.60	3.6
0324_04	94 mg/kg	Day : 94	46.0	721	10.20	4.4
0325_04	94 mg/kg	Day : 94	46.8	724	10.20	3.6
0326_04	94 mg/kg	Day : 94	47.9	970	9.31	3.6
0327_04	94 mg/kg	Day : 94	47.1	923	9.43	4.2
0328_04	94 mg/kg	Day : 94	47.0	674	10.10	2.7
0329_04	94 mg/kg	Day : 94	47.1	650	10.00	6.8
0330_04	94 mg/kg	Day : 94	46.9	858	9.55	4.2
0331_04	188 mg/kg	Day : 94	46.8	818	10.10	4.6
0332_04	188 mg/kg	Day : 94	46.8	698	10.20	6.8
0333_04	188 mg/kg	Day : 94	46.7	827	10.40	6.8
0334_04	188 mg/kg	Day : 94	46.5	728	9.78	4.9
0335_04	188 mg/kg	Day : 94	47.0	773	10.00	7.0
0336_04	188 mg/kg	Day : 94	47.0	823	9.89	4.2
0337_04	188 mg/kg	Day : 94	47.0	749	9.66	5.3
0338_04	188 mg/kg	Day : 94	46.9	877	10.10	6.3
0339_04	188 mg/kg	Day : 94	47.0	621	10.20	4.0
0340_04	188 mg/kg	Day : 94	46.4	511	11.10	3.9
0341_04	375 mg/kg	Day : 94	47.0	543	10.40	4.9
0342_04	375 mg/kg	Day : 94	47.1	767	10.30	5.0
0344_04	375 mg/kg	Day : 94	48.0	550	10.50	4.0

Experiment Number: 95011-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:50:05

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0345_04	375 mg/kg	Day : 94	47.2	621	9.41	5.8
0346_04	375 mg/kg	Day : 94	46.9	604	11.00	6.5
0347_04	375 mg/kg	Day : 94	47.2	439	11.00	3.5
0348_04	375 mg/kg	Day : 94	47.0	483	10.40	2.7
0349_04	375 mg/kg	Day : 94	47.5	692	10.70	4.7
0350_04	375 mg/kg	Day : 94	47.5	842	10.00	3.8
0351_04	750 mg/kg	Day : 94	47.1	698	9.80	4.1
0352_04	750 mg/kg	Day : 94	46.9	802	7.64	12.4
0353_04	750 mg/kg	Day : 94	46.5	850	9.84	3.8
0354_04	750 mg/kg	Day : 94	46.5	772	10.10	2.9
0355_04	750 mg/kg	Day : 94	46.5	566	10.50	7.1
0356_04	750 mg/kg	Day : 94	47.3	618	10.40	3.7
0357_04	750 mg/kg	Day : 94	47.0	868	9.78	3.5
0358_04	750 mg/kg	Day : 94	47.1	735	10.30	4.1
0359_04	750 mg/kg	Day : 94	47.5	1038	9.60	4.4
0360_04	750 mg/kg	Day : 94	47.6	593	10.50	6.8

** END OF REPORT **