

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C88149

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	Albumin Globulin Ratio	ALP IU per L	ALT IU per L
0001_04	0 mg/kg	Day : 92	4.2	1.909091	61	23
0002_04	0 mg/kg	Day : 92	4.2	1.909091	66	24
0003_04	0 mg/kg	Day : 92	4.1	1.952381	60	25
0004_04	0 mg/kg	Day : 92	4	2	51	38
0005_04	0 mg/kg	Day : 92	4	2.222222	62	54
0006_04	0 mg/kg	Day : 92	4.1	1.863636	60	15
0007_04	0 mg/kg	Day : 92	4	2.105263	59	25
0008_04	0 mg/kg	Day : 92	4.2	2	65	21
0009_04	0 mg/kg	Day : 92	4.1	2.277778	59	34
0010_04	0 mg/kg	Day : 92	4	2	58	18
0011_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.2	2.1	56	26
0012_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.1	2.05	61	15
0013_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.3	2.15	64	26
0014_04	0.1 mg/kg	Day : 92	3.9	2.052632	56	36
0015_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.1	1.952381	54	25
0016_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.4	2.315789	63	64
0017_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.2	2.1	61	33
0018_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4	2.105263	60	30
0019_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.1	1.863636	52	33
0020_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.2	2	58	32
0021_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.1	2.277778	60	10
0022_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.3	2.529412	53	25

Experiment Number: 88149-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:00:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	Albumin Globulin Ratio	ALP IU per L	ALT IU per L
0023_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.1	2.5625	57	16
0024_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.1	2.157895	57	33
0025_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.1	2.157895	47	31
0026_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.3	2.15	60	31
0027_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4	2.105263	57	46
0028_04	1.0 mg/kg	Day : 92	3.9	2.052632	52	25
0029_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.1	2.277778	55	25
0030_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4	2.222222	64	29
0031_04	3.0 mg/kg	Day : 92	3.8	2.111111	49	13
0032_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.3	2.263158	57	19
0033_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.2	1.909091	64	27
0034_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.2	2.210526	56	43
0035_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4	2.105263	62	25
0036_04	3.0 mg/kg	Day : 92	3.9	2.166667	48	20
0037_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.1	2.05	54	27
0038_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.4	2.444444	51	38
0039_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.3	2.263158	71	31
0040_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.2	2.470588	61	24
0041_04	10 mg/kg	Day : 92	4.1	1.863636	59	34
0042_04	10 mg/kg	Day : 92	4.2	2.625	68	189*
0043_04	10 mg/kg	Day : 92	4	2.222222	62	31
0044_04	10 mg/kg	Day : 92	3.9	2.166667	48	35

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	Albumin Globulin Ratio	ALP IU per L	ALT IU per L
0045_04	10 mg/kg	Day : 92	4.1	2.5625	48	31
0046_04	10 mg/kg	Day : 92	3.9	2.294118	58	25
0047_04	10 mg/kg	Day : 92	4.3	2.866667	57	41
0048_04	10 mg/kg	Day : 92	4.3	2.388889	55	21
0049_04	10 mg/kg	Day : 92	4.2	3	48	30
0050_04	10 mg/kg	Day : 92	4.2	2.625	57	34
0051_04	30 mg/kg	Day : 92	4	2.5	48	34
0052_04	30 mg/kg	Day : 92	4.3	2.529412	50	30
0053_04	30 mg/kg	Day : 92	3.9	2.166667	53	26
0054_04	30 mg/kg	Day : 92	4.1	2.411765	48	39
0055_04	30 mg/kg	Day : 92	4	3.076923	46	42
0056_04	30 mg/kg	Day : 92	4.1	2.733333	53	38
0057_04	30 mg/kg	Day : 92	4.1	2.733333	51	40
0058_04	30 mg/kg	Day : 92	4.1	2.733333	50	42
0059_04	30 mg/kg	Day : 92	3.9	2.785714	53	37
0060_04	30 mg/kg	Day : 92	3.8	2.375	55	27

Experiment Number: 88149-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:00:14

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Bile Acids Per G Tissue umol per g	BUN mg per dL	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0001_04	0 mg/kg	Day : 92	17.6	25	0.4	6.4
0002_04	0 mg/kg	Day : 92	18.5	25	0.4	6.4
0003_04	0 mg/kg	Day : 92	17.7	30	0.5	6.2
0004_04	0 mg/kg	Day : 92	11.1	31	0.5	6
0005_04	0 mg/kg	Day : 92	16.5	28	0.5	5.8
0006_04	0 mg/kg	Day : 92	16.4	36	0.5	6.3
0007_04	0 mg/kg	Day : 92	15.8	37	0.5	5.9
0008_04	0 mg/kg	Day : 92	12.1	22	0.5	6.3
0009_04	0 mg/kg	Day : 92	14.2	31	0.4	5.9
0010_04	0 mg/kg	Day : 92	15.7	36	0.5	6
0011_04	0.1 mg/kg	Day : 92	12.3	31	0.5	6.2
0012_04	0.1 mg/kg	Day : 92	19.5	30	0.4	6.1
0013_04	0.1 mg/kg	Day : 92	16.2	33	0.5	6.3
0014_04	0.1 mg/kg	Day : 92	15.5	33	0.5	5.8
0015_04	0.1 mg/kg	Day : 92	13.4	31	0.5	6.2
0016_04	0.1 mg/kg	Day : 92	20.8	33	0.5	6.3
0017_04	0.1 mg/kg	Day : 92	15.4	33	0.5	6.2
0018_04	0.1 mg/kg	Day : 92	16.9	29	0.4	5.9
0019_04	0.1 mg/kg	Day : 92	17.9	30	0.4	6.3
0020_04	0.1 mg/kg	Day : 92	19.7	35	0.5	6.3
0021_04	1.0 mg/kg	Day : 92	15.8	22	0.5	5.9
0022_04	1.0 mg/kg	Day : 92	15.7	30	0.5	6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Bile Acids Per G Tissue umol per g	BUN mg per dL	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0023_04	1.0 mg/kg	Day : 92	18.4	30	0.5	5.7
0024_04	1.0 mg/kg	Day : 92	18.3	34	0.5	6
0025_04	1.0 mg/kg	Day : 92	16.1	28	0.4	6
0026_04	1.0 mg/kg	Day : 92	15.5	28	0.4	6.3
0027_04	1.0 mg/kg	Day : 92	16.5	34	0.6	5.9
0028_04	1.0 mg/kg	Day : 92	15.6	32	0.4	5.8
0029_04	1.0 mg/kg	Day : 92	14.1	30	0.4	5.9
0030_04	1.0 mg/kg	Day : 92	14.9	35	0.5	5.8
0031_04	3.0 mg/kg	Day : 92	12.6	32	0.4	5.6
0032_04	3.0 mg/kg	Day : 92	15.4	22	0.4	6.2
0033_04	3.0 mg/kg	Day : 92	24.5	30	0.5	6.4
0034_04	3.0 mg/kg	Day : 92	16.1	34	0.5	6.1
0035_04	3.0 mg/kg	Day : 92	15.3	34	0.5	5.9
0036_04	3.0 mg/kg	Day : 92	18.2	29	0.5	5.7
0037_04	3.0 mg/kg	Day : 92	15.6	27	0.4	6.1
0038_04	3.0 mg/kg	Day : 92	19.6	22	0.4	6.2
0039_04	3.0 mg/kg	Day : 92	15.6	29	0.4	6.2
0040_04	3.0 mg/kg	Day : 92	18.6	21	0.4	5.9
0041_04	10 mg/kg	Day : 92	16.8	21	0.5	6.3
0042_04	10 mg/kg	Day : 92	16.7	25	0.4	5.8
0043_04	10 mg/kg	Day : 92	16.7	29	0.4	5.8
0044_04	10 mg/kg	Day : 92	15	28	0.5	5.7

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Bile Acids Per G Tissue umol per g	BUN mg per dL	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0044_04	10 mg/kg	Day : 92	15	28	0.5	5.7
0045_04	10 mg/kg	Day : 92	16	34	0.5	5.7
0046_04	10 mg/kg	Day : 92	17.5	32	0.4	5.6
0047_04	10 mg/kg	Day : 92	20.7	34	0.4	5.8
0048_04	10 mg/kg	Day : 92	18.7	38	0.5	6.1
0049_04	10 mg/kg	Day : 92	17.5	26	0.5	5.6
0050_04	10 mg/kg	Day : 92	15.5	24	0.4	5.8
0051_04	30 mg/kg	Day : 92	11.9	25	0.4	5.6
0052_04	30 mg/kg	Day : 92	16.8	30	0.5	6
0053_04	30 mg/kg	Day : 92	18	31	0.4	5.7
0054_04	30 mg/kg	Day : 92	15.6	27	0.5	5.8
0055_04	30 mg/kg	Day : 92	16	29	0.4	5.3
0056_04	30 mg/kg	Day : 92	22.3	28	0.4	5.6
0057_04	30 mg/kg	Day : 92	17	33	0.4	5.6
0058_04	30 mg/kg	Day : 92	17	36	0.5	5.6
0059_04	30 mg/kg	Day : 92	15.7	29	0.4	5.3
0060_04	30 mg/kg	Day : 92	15	25	0.4	5.4

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0001_04	0 mg/kg	Day : 92	49
0002_04	0 mg/kg	Day : 92	46
0003_04	0 mg/kg	Day : 92	40
0004_04	0 mg/kg	Day : 92	47
0005_04	0 mg/kg	Day : 92	56
0006_04	0 mg/kg	Day : 92	55
0007_04	0 mg/kg	Day : 92	45
0008_04	0 mg/kg	Day : 92	46
0009_04	0 mg/kg	Day : 92	50
0010_04	0 mg/kg	Day : 92	44
0011_04	0.1 mg/kg	Day : 92	43
0012_04	0.1 mg/kg	Day : 92	48
0013_04	0.1 mg/kg	Day : 92	47
0014_04	0.1 mg/kg	Day : 92	43
0015_04	0.1 mg/kg	Day : 92	53
0016_04	0.1 mg/kg	Day : 92	49
0017_04	0.1 mg/kg	Day : 92	41
0018_04	0.1 mg/kg	Day : 92	47
0019_04	0.1 mg/kg	Day : 92	54
0020_04	0.1 mg/kg	Day : 92	48
0021_04	1.0 mg/kg	Day : 92	33
0022_04	1.0 mg/kg	Day : 92	43

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0023_04	1.0 mg/kg	Day : 92	37
0024_04	1.0 mg/kg	Day : 92	52
0025_04	1.0 mg/kg	Day : 92	37
0026_04	1.0 mg/kg	Day : 92	47
0027_04	1.0 mg/kg	Day : 92	49
0028_04	1.0 mg/kg	Day : 92	43
0029_04	1.0 mg/kg	Day : 92	47
0030_04	1.0 mg/kg	Day : 92	46
0031_04	3.0 mg/kg	Day : 92	36
0032_04	3.0 mg/kg	Day : 92	44
0033_04	3.0 mg/kg	Day : 92	55
0034_04	3.0 mg/kg	Day : 92	53
0035_04	3.0 mg/kg	Day : 92	48
0036_04	3.0 mg/kg	Day : 92	44
0037_04	3.0 mg/kg	Day : 92	46
0038_04	3.0 mg/kg	Day : 92	54
0039_04	3.0 mg/kg	Day : 92	43
0040_04	3.0 mg/kg	Day : 92	40
0041_04	10 mg/kg	Day : 92	43
0042_04	10 mg/kg	Day : 92	46
0043_04	10 mg/kg	Day : 92	36
0044_04	10 mg/kg	Day : 92	54

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0045_04	10 mg/kg	Day : 92	43
0046_04	10 mg/kg	Day : 92	41
0047_04	10 mg/kg	Day : 92	47
0048_04	10 mg/kg	Day : 92	37
0049_04	10 mg/kg	Day : 92	38
0050_04	10 mg/kg	Day : 92	37
0051_04	30 mg/kg	Day : 92	38
0052_04	30 mg/kg	Day : 92	46
0053_04	30 mg/kg	Day : 92	41
0054_04	30 mg/kg	Day : 92	52
0055_04	30 mg/kg	Day : 92	49
0056_04	30 mg/kg	Day : 92	50
0057_04	30 mg/kg	Day : 92	61
0058_04	30 mg/kg	Day : 92	62
0059_04	30 mg/kg	Day : 92	47
0060_04	30 mg/kg	Day : 92	49

Experiment Number: 88149-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	Albumin Globulin Ratio	ALP IU per L	ALT IU per L
0061_04	0 mg/kg	Day : 92	4.4	4	106	29
0062_04	0 mg/kg	Day : 92	4.3	3.071429	132	21
0063_04	0 mg/kg	Day : 92	4.4	3.142857	143	25
0064_04	0 mg/kg	Day : 92	4.5	3.461538	133	29
0065_04	0 mg/kg	Day : 92	4.2	2.8	129	72
0066_04	0 mg/kg	Day : 92	4.6	4.181818	132	48
0067_04	0 mg/kg	Day : 92	4.5	3.75	134	24
0068_04	0 mg/kg	Day : 92	4.4	3.384615	131	18
0069_04	0 mg/kg	Day : 92	4.4	4.4	170	26
0070_04	0 mg/kg	Day : 92	4.4	2.933333	131	23
0071_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.6	3.538462	138	27
0072_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.4	2.933333	141	48
0073_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.8	4	143	21
0074_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.6	4.181818	152	24
0075_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.6	3.285714	110	33
0076_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.4	2.75	119	27
0077_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.5	3.461538	153	22
0078_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.5	4.090909	122	51
0079_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.4	4	98	19
0080_04	0.1 mg/kg	Day : 92	4.2	3.5	137	18
0081_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.2	3	153	19
0082_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.4	3.142857	116	24

Experiment Number: 88149-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	Albumin Globulin Ratio	ALP IU per L	ALT IU per L
0083_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.5	3.461538	138	20
0084_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.4	2.933333	150	16
0085_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.5	5	149	24
0086_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.5	4.090909	120	26
0087_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.3	3.071429	135	39
0088_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.5	4.5	148	36
0089_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.4	4	96	18
0090_04	1.0 mg/kg	Day : 92	4.4	4	136	45
0091_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.7	4.272727	137	28
0092_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.6	4.6	126	25
0093_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.7	4.7	114	20
0094_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.3	4.3	123	22
0095_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.5	4.090909	132	24
0096_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.3	3.307692	132	20
0097_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.7	3.916667	142	23
0098_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.6	3.833333	158	25
0099_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.4	4	124	26
0100_04	3.0 mg/kg	Day : 92	4.6	3.833333	140	29
0101_04	10 mg/kg	Day : 92	4.7	4.7	144	29
0102_04	10 mg/kg	Day : 92	4.3	5.375	120	23
0103_04	10 mg/kg	Day : 92	4.5	5	130	24
0105_04	10 mg/kg	Day : 92	4.7	4.272727	149	20

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	Albumin Globulin Ratio	ALP IU per L	ALT IU per L
0106_04	10 mg/kg	Day : 92	4.7	4.272727	136	28
0107_04	10 mg/kg	Day : 92	4.5	4.090909	127	26
0108_04	10 mg/kg	Day : 92	4.6	3.833333	103	47
0109_04	10 mg/kg	Day : 92	4.6	4.6	118	25
0110_04	10 mg/kg	Day : 92	4.5	4.5	122	25
0111_04	30 mg/kg	Day : 92	4.4	4	129	25
0112_04	30 mg/kg	Day : 92	4.7	4.7	133	26
0113_04	30 mg/kg	Day : 92	4.4	4.4	138	32
0114_04	30 mg/kg	Day : 92	4.5	3.214286	147	26
0115_04	30 mg/kg	Day : 92	4.7	5.222222	131	37
0117_04	30 mg/kg	Day : 92	4.5	3.75	112	24
0118_04	30 mg/kg	Day : 92	4.7	5.222222	155	36
0119_04	30 mg/kg	Day : 92	4.7	5.222222	150	21
0120_04	30 mg/kg	Day : 92	4.7	4.272727	111	28

Experiment Number: 88149-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Bile Acids Per G Tissue umol per g	BUN mg per dL	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0061_04	0 mg/kg	Day : 92	17	17	0.6	5.5
0062_04	0 mg/kg	Day : 92	16.9	23	0.4	5.7
0063_04	0 mg/kg	Day : 92	15.7	21	0.5	5.8
0064_04	0 mg/kg	Day : 92	16.9	15	0.5	5.8
0065_04	0 mg/kg	Day : 92	17.1	20	0.4	5.7
0066_04	0 mg/kg	Day : 92	17.1	15	0.4	5.7
0067_04	0 mg/kg	Day : 92	16.6	14	0.5	5.7
0068_04	0 mg/kg	Day : 92	16.1	17	0.5	5.7
0069_04	0 mg/kg	Day : 92	14.8	22	0.4	5.4
0070_04	0 mg/kg	Day : 92	16.1	20	0.5	5.9
0071_04	0.1 mg/kg	Day : 92	16.1	20	0.4	5.9
0072_04	0.1 mg/kg	Day : 92	19	18	0.5	5.9
0073_04	0.1 mg/kg	Day : 92	18.1	23	0.5	6
0074_04	0.1 mg/kg	Day : 92	14.6	23	0.3	5.7
0075_04	0.1 mg/kg	Day : 92	17	25	0.5	6
0076_04	0.1 mg/kg	Day : 92	17.3	30	0.5	6
0077_04	0.1 mg/kg	Day : 92	18.1	13	0.4	5.8
0078_04	0.1 mg/kg	Day : 92	15.9	20	0.4	5.6
0079_04	0.1 mg/kg	Day : 92	20.8	18	0.4	5.5
0080_04	0.1 mg/kg	Day : 92	15.6	20	0.4	5.4
0081_04	1.0 mg/kg	Day : 92	15.6	18	0.4	5.6
0082_04	1.0 mg/kg	Day : 92	18.6	22	0.5	5.8

Experiment Number: 88149-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Bile Acids Per G Tissue umol per g	BUN mg per dL	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0083_04	1.0 mg/kg	Day : 92	19.3	23	0.5	5.8
0084_04	1.0 mg/kg	Day : 92	17	26	0.5	5.9
0085_04	1.0 mg/kg	Day : 92	14.5	25	0.4	5.4
0086_04	1.0 mg/kg	Day : 92	17.5	24	0.4	5.6
0087_04	1.0 mg/kg	Day : 92	11.8	16	0.4	5.7
0088_04	1.0 mg/kg	Day : 92	21	21	0.3	5.5
0089_04	1.0 mg/kg	Day : 92	16.4	21	0.4	5.5
0090_04	1.0 mg/kg	Day : 92	17.5	22	0.5	5.5
0091_04	3.0 mg/kg	Day : 92	15.4	20	0.5	5.8
0092_04	3.0 mg/kg	Day : 92	14.6	23	0.5	5.6
0093_04	3.0 mg/kg	Day : 92	17.8	22	0.4	5.7
0094_04	3.0 mg/kg	Day : 92	14.5	24	0.4	5.3
0095_04	3.0 mg/kg	Day : 92	16	27	0.5	5.6
0096_04	3.0 mg/kg	Day : 92	20.1	24	0.4	5.6
0097_04	3.0 mg/kg	Day : 92	17.8	21	0.6	5.9
0098_04	3.0 mg/kg	Day : 92	14.8	17	0.6	5.8
0099_04	3.0 mg/kg	Day : 92	17	28	0.5	5.5
0100_04	3.0 mg/kg	Day : 92	16.6	22	0.5	5.8
0101_04	10 mg/kg	Day : 92	16.1	27	0.4	5.7
0102_04	10 mg/kg	Day : 92	17	25	0.4	5.1
0103_04	10 mg/kg	Day : 92	16.3	22	0.4	5.4
0105_04	10 mg/kg	Day : 92	15.4	20	0.4	5.8

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Bile Acids Per G Tissue umol per g	BUN mg per dL	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0105_04	10 mg/kg	Day : 92	15.4	20	0.4	5.8
0106_04	10 mg/kg	Day : 92	16	15	0.4	5.8
0107_04	10 mg/kg	Day : 92	20	19	0.5	5.6
0108_04	10 mg/kg	Day : 92	18.6	20	0.5	5.8
0109_04	10 mg/kg	Day : 92	17.3	23	0.4	5.6
0110_04	10 mg/kg	Day : 92	16.5	21	0.4	5.5
0111_04	30 mg/kg	Day : 92	16.2	17	0.3	5.5
0112_04	30 mg/kg	Day : 92	16.5	15	0.4	5.7
0113_04	30 mg/kg	Day : 92	21.3	15	0.4	5.4
0114_04	30 mg/kg	Day : 92	17.5	17	0.5	5.9
0115_04	30 mg/kg	Day : 92	16.9	16	0.4	5.6
0117_04	30 mg/kg	Day : 92	18.6	23	0.5	5.7
0118_04	30 mg/kg	Day : 92	19.4	17	0.4	5.6
0119_04	30 mg/kg	Day : 92	16	18	0.4	5.6
0120_04	30 mg/kg	Day : 92	17.4	22	0.4	5.8

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0061_04	0 mg/kg	Day : 92	44
0062_04	0 mg/kg	Day : 92	43
0063_04	0 mg/kg	Day : 92	44
0064_04	0 mg/kg	Day : 92	49
0065_04	0 mg/kg	Day : 92	60
0066_04	0 mg/kg	Day : 92	30
0067_04	0 mg/kg	Day : 92	43
0068_04	0 mg/kg	Day : 92	37
0069_04	0 mg/kg	Day : 92	42
0070_04	0 mg/kg	Day : 92	52
0071_04	0.1 mg/kg	Day : 92	45
0072_04	0.1 mg/kg	Day : 92	62
0073_04	0.1 mg/kg	Day : 92	47
0074_04	0.1 mg/kg	Day : 92	48
0075_04	0.1 mg/kg	Day : 92	70
0076_04	0.1 mg/kg	Day : 92	55
0077_04	0.1 mg/kg	Day : 92	37
0078_04	0.1 mg/kg	Day : 92	36
0079_04	0.1 mg/kg	Day : 92	38
0080_04	0.1 mg/kg	Day : 92	41
0081_04	1.0 mg/kg	Day : 92	52
0082_04	1.0 mg/kg	Day : 92	63

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0083_04	1.0 mg/kg	Day : 92	51
0084_04	1.0 mg/kg	Day : 92	49
0085_04	1.0 mg/kg	Day : 92	43
0086_04	1.0 mg/kg	Day : 92	47
0087_04	1.0 mg/kg	Day : 92	56
0088_04	1.0 mg/kg	Day : 92	61
0089_04	1.0 mg/kg	Day : 92	38
0090_04	1.0 mg/kg	Day : 92	52
0091_04	3.0 mg/kg	Day : 92	43
0092_04	3.0 mg/kg	Day : 92	45
0093_04	3.0 mg/kg	Day : 92	40
0094_04	3.0 mg/kg	Day : 92	45
0095_04	3.0 mg/kg	Day : 92	42
0096_04	3.0 mg/kg	Day : 92	46
0097_04	3.0 mg/kg	Day : 92	44
0098_04	3.0 mg/kg	Day : 92	46
0099_04	3.0 mg/kg	Day : 92	50
0100_04	3.0 mg/kg	Day : 92	54
0101_04	10 mg/kg	Day : 92	43
0102_04	10 mg/kg	Day : 92	42
0103_04	10 mg/kg	Day : 92	52
0105_04	10 mg/kg	Day : 92	39

Experiment Number: 88149-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:00:15

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0106_04	10 mg/kg	Day : 92	48
0107_04	10 mg/kg	Day : 92	47
0108_04	10 mg/kg	Day : 92	67
0109_04	10 mg/kg	Day : 92	51
0110_04	10 mg/kg	Day : 92	40
0111_04	30 mg/kg	Day : 92	45
0112_04	30 mg/kg	Day : 92	48
0113_04	30 mg/kg	Day : 92	56
0114_04	30 mg/kg	Day : 92	56
0115_04	30 mg/kg	Day : 92	46
0117_04	30 mg/kg	Day : 92	58
0118_04	30 mg/kg	Day : 92	47
0119_04	30 mg/kg	Day : 92	41
0120_04	30 mg/kg	Day : 92	47

** END OF REPORT **