

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C99020

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 99020-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	5 Prime Nucleotidase IU per L	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L
0001_04	0 mg/kg	Day : 95	24	3.6	84	31
0002_04	0 mg/kg	Day : 95	25	4.0	93	44
0003_04	0 mg/kg	Day : 95	26	3.8	102	68
0004_04	0 mg/kg	Day : 95	25	3.9	93	65
0005_04	0 mg/kg	Day : 95	30	3.9	92	29
0006_04	0 mg/kg	Day : 95	19	3.5	77	32
0007_04	0 mg/kg	Day : 95	18	3.7	77	34
0008_04	0 mg/kg	Day : 95	21	3.8	80	27
0009_04	0 mg/kg	Day : 95	25	3.7	93	29
0010_04	0 mg/kg	Day : 95	26	3.8	90	110
0011_04	9.375 mg/kg	Day : 95	24	3.7	87	43
0012_04	9.375 mg/kg	Day : 95	24	3.7	93	23
0013_04	9.375 mg/kg	Day : 95	28	3.9	88	60
0014_04	9.375 mg/kg	Day : 95	26	3.9	101	42
0015_04	9.375 mg/kg	Day : 95	19	3.8	99	32
0016_04	9.375 mg/kg	Day : 95	23	3.9	92	35
0017_04	9.375 mg/kg	Day : 95	21	3.6	85	26
0018_04	9.375 mg/kg	Day : 95	24	3.8	88	28
0019_04	9.375 mg/kg	Day : 95	28	3.8	87	32
0020_04	9.375 mg/kg	Day : 95	27	3.8	91	29
0021_04	18.75 mg/kg	Day : 95	20	3.6	75	26
0022_04	18.75 mg/kg	Day : 95	27	3.8	88	60

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	5 Prime Nucleotidase IU per L	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L
0023_04	18.75 mg/kg	Day : 95	30	3.9	84	55
0024_04	18.75 mg/kg	Day : 95	28	3.9	87	32
0025_04	18.75 mg/kg	Day : 95	31	3.9	101	48
0026_04	18.75 mg/kg	Day : 95	31	4.0	103	49
0027_04	18.75 mg/kg	Day : 95	20	3.6	71	25
0028_04	18.75 mg/kg	Day : 95	21	3.6	87	34
0029_04	18.75 mg/kg	Day : 95	25	3.9	91	26
0030_04	18.75 mg/kg	Day : 95	23	3.8	92	31
0031_04	37.5 mg/kg	Day : 95	28	3.9	93	32
0032_04	37.5 mg/kg	Day : 95	25	3.7	93	36
0033_04	37.5 mg/kg	Day : 95	24	3.8	95	33
0034_04	37.5 mg/kg	Day : 95	26	3.9	93	34
0035_04	37.5 mg/kg	Day : 95	26	3.9	101	41
0036_04	37.5 mg/kg	Day : 95	23	3.7	82	25
0037_04	37.5 mg/kg	Day : 95	23	3.7	78	41
0038_04	37.5 mg/kg	Day : 95	29	4.0	86	39
0039_04	37.5 mg/kg	Day : 95	27	3.8	83	28
0040_04	37.5 mg/kg	Day : 95	18	3.6	77	35
0041_04	75 mg/kg	Day : 95	22	3.7	93	68
0042_04	75 mg/kg	Day : 95	18	3.6	75	31
0043_04	75 mg/kg	Day : 95	29	3.8	81	23
0044_04	75 mg/kg	Day : 95	24	3.7	81	35

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	5 Prime Nucleotidase IU per L	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L
0044_04	75 mg/kg	Day : 95	24	3.7	81	35
0045_04	75 mg/kg	Day : 95	30	3.9	93	35
0046_04	75 mg/kg	Day : 95	26	3.8	98	27
0047_04	75 mg/kg	Day : 95	26	3.7	78	32
0048_04	75 mg/kg	Day : 95	33		83	53
0049_04	75 mg/kg	Day : 95	25	3.6	78	33
0050_04	75 mg/kg	Day : 95	22	3.7	80	35
0051_04	150 mg/kg	Day : 95	32	3.7	74	61
0052_04	150 mg/kg	Day : 95	27	3.7	78	26
0053_04	150 mg/kg	Day : 95	29	3.9	75	32
0054_04	150 mg/kg	Day : 95	34	3.9	85	42
0055_04	150 mg/kg	Day : 95	34	3.9	89	69
0056_04	150 mg/kg	Day : 95	28	3.6	69	42
0057_04	150 mg/kg	Day : 95	34	3.8	83	36
0058_04	150 mg/kg	Day : 95	28	3.8	75	42
0059_04	150 mg/kg	Day : 95	21	3.6	67	39
0060_04	150 mg/kg	Day : 95	28	3.9	90	41

Experiment Number: 99020-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:30:32

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	Creatine mg per dL	Creatine Kinase IU per L
0001_04	0 mg/kg	Day : 95	19	17	0.3	101
0002_04	0 mg/kg	Day : 95	23	15	0.3	74
0003_04	0 mg/kg	Day : 95	24	21	0.3	507
0004_04	0 mg/kg	Day : 95	24	16	0.3	262
0005_04	0 mg/kg	Day : 95	20	19		
0006_04	0 mg/kg	Day : 95	19	18	0.2	126
0007_04	0 mg/kg	Day : 95	19	20	0.3	190
0008_04	0 mg/kg	Day : 95	19	14	0.2	71
0009_04	0 mg/kg	Day : 95	20	15	0.2	152
0010_04	0 mg/kg	Day : 95	23	16	0.3	252
0011_04	9.375 mg/kg	Day : 95	22	14	0.2	44
0012_04	9.375 mg/kg	Day : 95	20	13	0.3	251
0013_04	9.375 mg/kg	Day : 95	28	16	0.3	256
0014_04	9.375 mg/kg	Day : 95	22	18	0.3	214
0015_04	9.375 mg/kg	Day : 95	23	6	0.2	188
0016_04	9.375 mg/kg	Day : 95	22	19	0.3	62
0017_04	9.375 mg/kg	Day : 95	21	14	0.3	254
0018_04	9.375 mg/kg	Day : 95	21	15	0.3	167
0019_04	9.375 mg/kg	Day : 95	19	16	0.3	45
0020_04	9.375 mg/kg	Day : 95	21	15	0.3	97
0021_04	18.75 mg/kg	Day : 95	21	12	0.3	69
0022_04	18.75 mg/kg	Day : 95	22	18	0.3	77

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Bile Acids Per G Tissue umol per g	BUN mg per dL	Creatine mg per dL	Creatine Kinase IU per L
0023_04	18.75 mg/kg	Day : 95	21	17	0.3	260
0024_04	18.75 mg/kg	Day : 95	22	16	0.2	103
0025_04	18.75 mg/kg	Day : 95	21	17	0.3	143
0026_04	18.75 mg/kg	Day : 95	25	17	0.3	239
0027_04	18.75 mg/kg	Day : 95	19	15	0.2	67
0028_04	18.75 mg/kg	Day : 95	22	14	0.3	279
0029_04	18.75 mg/kg	Day : 95	21	15	0.3	49
0030_04	18.75 mg/kg	Day : 95	24	28	0.3	163
0031_04	37.5 mg/kg	Day : 95	23	19	0.3	209
0032_04	37.5 mg/kg	Day : 95	21	15	0.3	50
0033_04	37.5 mg/kg	Day : 95	25	16	0.2	93
0034_04	37.5 mg/kg	Day : 95	19	22	0.3	71
0035_04	37.5 mg/kg	Day : 95	20	16	0.3	139
0036_04	37.5 mg/kg	Day : 95	21	16	0.3	48
0037_04	37.5 mg/kg	Day : 95	21	15	0.3	165
0038_04	37.5 mg/kg	Day : 95	24	18	0.3	189
0039_04	37.5 mg/kg	Day : 95	22	15	0.3	122
0040_04	37.5 mg/kg	Day : 95	20	16	0.3	80
0041_04	75 mg/kg	Day : 95	23	16	0.2	126
0042_04	75 mg/kg	Day : 95	19	22	0.3	106
0043_04	75 mg/kg	Day : 95	20	13	0.3	154
0044_04	75 mg/kg	Day : 95	22	22	0.3	278

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

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	Creatine mg per dL	Creatine Kinase IU per L
0044_04	75 mg/kg	Day : 95	22	22	0.3	278
0045_04	75 mg/kg	Day : 95	23	15	0.3	50
0046_04	75 mg/kg	Day : 95	22	20	0.3	67
0047_04	75 mg/kg	Day : 95	26	16	0.3	44
0048_04	75 mg/kg	Day : 95	26			
0049_04	75 mg/kg	Day : 95	21	15	0.2	172
0050_04	75 mg/kg	Day : 95	20	17	0.3	125
0051_04	150 mg/kg	Day : 95	21	14	0.3	52
0052_04	150 mg/kg	Day : 95	22	12	0.3	48
0053_04	150 mg/kg	Day : 95	22	18	0.3	45
0054_04	150 mg/kg	Day : 95	22	17	0.3	96
0055_04	150 mg/kg	Day : 95	26	15	0.2	147
0056_04	150 mg/kg	Day : 95	23	16	0.3	148
0057_04	150 mg/kg	Day : 95	23	17	0.3	51
0058_04	150 mg/kg	Day : 95	22	14	0.3	98
0059_04	150 mg/kg	Day : 95	18	24	0.4	76
0060_04	150 mg/kg	Day : 95	21	20	0.3	234

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	GGT U PER L	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0001_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.7	26
0002_04	0 mg/kg	Day : 95	0	6.4	31
0003_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.9	28
0004_04	0 mg/kg	Day : 95	0	6.1	29
0005_04	0 mg/kg	Day : 95	0	6.2	26
0006_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.4	24
0007_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.8	23
0008_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.8	23
0009_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.8	24
0010_04	0 mg/kg	Day : 95	0	6.0	24
0011_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	5.8	34
0012_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	5.8	26
0013_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.1	34
0014_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.3	26
0015_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.0	28
0016_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.0	25
0017_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	5.5	25
0018_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	5.9	25
0019_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.0	28
0020_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.0	28
0021_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	5.5	24
0022_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.1	26

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	GGT U PER L	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0023_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.1	23
0024_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.0	30
0025_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.2	32
0026_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.4	28
0027_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	5.5	22
0028_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	5.7	24
0029_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.1	30
0030_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.0	25
0031_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.3	29
0032_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	5.9	29
0033_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.1	32
0034_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.1	26
0035_04	37.5 mg/kg	Day : 95	1	6.2	25
0036_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	5.9	24
0037_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	5.7	29
0038_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.3	32
0039_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	5.7	27
0040_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	5.7	21
0041_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.8	23
0042_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.6	23
0043_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.9	25
0044_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.9	24

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	GGT U PER L	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0045_04	75 mg/kg	Day : 95	0	6.2	31
0046_04	75 mg/kg	Day : 95	0	6.1	31
0047_04	75 mg/kg	Day : 95	0	6.0	27
0048_04	75 mg/kg	Day : 95	0		48
0049_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.6	25
0050_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.8	28
0051_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.7	29
0052_04	150 mg/kg	Day : 95	1	5.7	23
0053_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.8	28
0054_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.9	35
0055_04	150 mg/kg	Day : 95	0	6.1	26
0056_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.5	28
0057_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.7	29
0058_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.7	31
0059_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.4	24
0060_04	150 mg/kg	Day : 95	0	6.1	28

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	5 Prime Nucleotidase IU per L	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L
0061_04	0 mg/kg	Day : 95	112	4.2	110	45
0062_04	0 mg/kg	Day : 95	97		143	26
0063_04	0 mg/kg	Day : 95	84		142	38
0064_04	0 mg/kg	Day : 95	110		146	27
0065_04	0 mg/kg	Day : 95	109	4.2	90	26
0066_04	0 mg/kg	Day : 95	90	3.8	105	33
0067_04	0 mg/kg	Day : 95	75	4.1	116	25
0068_04	0 mg/kg	Day : 95	78		130	26
0069_04	0 mg/kg	Day : 95	86		132	32
0070_04	0 mg/kg	Day : 95	90	3.9	125	37
0071_04	9.375 mg/kg	Day : 95			108	31
0072_04	9.375 mg/kg	Day : 95	95	3.9	115	33
0073_04	9.375 mg/kg	Day : 95	85	4.0	125	33
0074_04	9.375 mg/kg	Day : 95	82	4.1	97	30
0075_04	9.375 mg/kg	Day : 95	101	4.2	134	36
0076_04	9.375 mg/kg	Day : 95	96	4.1	134	23
0077_04	9.375 mg/kg	Day : 95	77	4.0	133	29
0078_04	9.375 mg/kg	Day : 95	75	4.1	143	44
0079_04	9.375 mg/kg	Day : 95	94	4.2	102	32
0080_04	9.375 mg/kg	Day : 95	86	4.4	148	39
0081_04	18.75 mg/kg	Day : 95	91	4.1	136	32
0082_04	18.75 mg/kg	Day : 95	74	4.0	137	30

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	5 Prime Nucleotidase IU per L	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L
0083_04	18.75 mg/kg	Day : 95	82	4.2	123	30
0084_04	18.75 mg/kg	Day : 95	93	3.9	141	31
0085_04	18.75 mg/kg	Day : 95	91	4.0	125	27
0086_04	18.75 mg/kg	Day : 95	112	4.1	122	35
0087_04	18.75 mg/kg	Day : 95	93	4.3	152	28
0088_04	18.75 mg/kg	Day : 95	79	4.0	104	42
0089_04	18.75 mg/kg	Day : 95	70	4.2	113	30
0090_04	18.75 mg/kg	Day : 95	99	4.4	126	30
0091_04	37.5 mg/kg	Day : 95	91	4.3	131	26
0092_04	37.5 mg/kg	Day : 95	72	4.2	136	47
0093_04	37.5 mg/kg	Day : 95	85	4.1	125	31
0094_04	37.5 mg/kg	Day : 95	92	4.1	133	26
0095_04	37.5 mg/kg	Day : 95	104	4.1	125	27
0096_04	37.5 mg/kg	Day : 95	135	4.5	130	34
0097_04	37.5 mg/kg	Day : 95	105	4.3	125	39
0098_04	37.5 mg/kg	Day : 95	87	4.3	139	30
0099_04	37.5 mg/kg	Day : 95	164	4.3	124	34
0100_04	37.5 mg/kg	Day : 95	106		134	29
0101_04	75 mg/kg	Day : 95	112	4.3	140	40
0102_04	75 mg/kg	Day : 95	128	4.0	117	30
0103_04	75 mg/kg	Day : 95	83	4.0	126	33
0104_04	75 mg/kg	Day : 95	127	4.3	116	36

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	5 Prime Nucleotidase IU per L	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L
0104_04	75 mg/kg	Day : 95	127	4.3	116	36
0105_04	75 mg/kg	Day : 95	92		127	28
0106_04	75 mg/kg	Day : 95	120	4.3	100	36
0107_04	75 mg/kg	Day : 95	89	4.4	154	27
0108_04	75 mg/kg	Day : 95	90	4.4	123	48
0109_04	75 mg/kg	Day : 95	84	4.4	132	32
0110_04	75 mg/kg	Day : 95	100		138	37
0111_04	150 mg/kg	Day : 95	110	4.0	90	25
0112_04	150 mg/kg	Day : 95	92		123	39
0113_04	150 mg/kg	Day : 95	106	4.2	121	47
0114_04	150 mg/kg	Day : 95	111		132	36
0115_04	150 mg/kg	Day : 95	136	4.0	132	31
0116_04	150 mg/kg	Day : 95	88	4.1	132	32
0117_04	150 mg/kg	Day : 95	87	4.3	111	37
0118_04	150 mg/kg	Day : 95	96	4.2	126	41
0119_04	150 mg/kg	Day : 95	93	4.0	133	30
0120_04	150 mg/kg	Day : 95	93	4.3	125	35

Experiment Number: 99020-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:30:32

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	Creatine mg per dL	Creatine Kinase IU per L
0061_04	0 mg/kg	Day : 95	17	14		
0062_04	0 mg/kg	Day : 95	18			
0063_04	0 mg/kg	Day : 95	26			
0064_04	0 mg/kg	Day : 95	19			
0065_04	0 mg/kg	Day : 95	19	11	0.3	52
0066_04	0 mg/kg	Day : 95	20	15	0.3	78
0067_04	0 mg/kg	Day : 95	22	16	0.3	123
0068_04	0 mg/kg	Day : 95	14			
0069_04	0 mg/kg	Day : 95	19			
0070_04	0 mg/kg	Day : 95	18	13	0.3	34
0071_04	9.375 mg/kg	Day : 95	20			
0072_04	9.375 mg/kg	Day : 95	20	17	0.3	234
0073_04	9.375 mg/kg	Day : 95	18	15	0.4	127
0074_04	9.375 mg/kg	Day : 95	19	22	0.3	42
0075_04	9.375 mg/kg	Day : 95	19	18	0.3	52
0076_04	9.375 mg/kg	Day : 95	21	14	0.3	43
0077_04	9.375 mg/kg	Day : 95	19	13	0.3	111
0078_04	9.375 mg/kg	Day : 95	17	13	0.4	110
0079_04	9.375 mg/kg	Day : 95	19	18	0.4	157
0080_04	9.375 mg/kg	Day : 95	17	12	0.3	79
0081_04	18.75 mg/kg	Day : 95	17	14	0.3	43
0082_04	18.75 mg/kg	Day : 95	17	16	0.3	139

Experiment Number: 99020-04

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:30:32

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	Creatine mg per dL	Creatine Kinase IU per L
0083_04	18.75 mg/kg	Day : 95	18	18	0.3	33
0084_04	18.75 mg/kg	Day : 95	20	14	0.3	131
0085_04	18.75 mg/kg	Day : 95	21	20	0.3	55
0086_04	18.75 mg/kg	Day : 95	20	23	0.4	38
0087_04	18.75 mg/kg	Day : 95	20	17	0.3	24
0088_04	18.75 mg/kg	Day : 95	22	13	0.3	78
0089_04	18.75 mg/kg	Day : 95	19	17	0.3	26
0090_04	18.75 mg/kg	Day : 95	19	14	0.4	118
0091_04	37.5 mg/kg	Day : 95	17	16	0.3	51
0092_04	37.5 mg/kg	Day : 95	21	19	0.4	61
0093_04	37.5 mg/kg	Day : 95	17	16	0.4	24
0094_04	37.5 mg/kg	Day : 95	18	20	0.3	35
0095_04	37.5 mg/kg	Day : 95	19	15	0.3	50
0096_04	37.5 mg/kg	Day : 95	23			
0097_04	37.5 mg/kg	Day : 95	23	22	0.3	206
0098_04	37.5 mg/kg	Day : 95	17	15	0.3	63
0099_04	37.5 mg/kg	Day : 95	25	18	0.3	37
0100_04	37.5 mg/kg	Day : 95	21			
0101_04	75 mg/kg	Day : 95	24	22	0.4	92
0102_04	75 mg/kg	Day : 95	19	16	0.4	52
0103_04	75 mg/kg	Day : 95	18	14	0.3	31
0104_04	75 mg/kg	Day : 95	20			

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

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	Creatine mg per dL	Creatine Kinase IU per L
0104_04	75 mg/kg	Day : 95	20			
0105_04	75 mg/kg	Day : 95	21			
0106_04	75 mg/kg	Day : 95	17			
0107_04	75 mg/kg	Day : 95	19			
0108_04	75 mg/kg	Day : 95	22	15	0.4	86
0109_04	75 mg/kg	Day : 95	17	16	0.4	48
0110_04	75 mg/kg	Day : 95	19			
0111_04	150 mg/kg	Day : 95	21	11	0.2	80
0112_04	150 mg/kg	Day : 95	18			
0113_04	150 mg/kg	Day : 95	21	12	0.4	105
0114_04	150 mg/kg	Day : 95	20			
0115_04	150 mg/kg	Day : 95	16	12	0.4	51
0116_04	150 mg/kg	Day : 95	17	15	0.3	40
0117_04	150 mg/kg	Day : 95	21	13	0.4	42
0118_04	150 mg/kg	Day : 95	17	13	0.3	45
0119_04	150 mg/kg	Day : 95	18	10	0.3	51
0120_04	150 mg/kg	Day : 95	19	10	0.3	49

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	GGT U PER L	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0061_04	0 mg/kg	Day : 95	0	6.0	21
0062_04	0 mg/kg	Day : 95	0		21
0063_04	0 mg/kg	Day : 95	1		21
0064_04	0 mg/kg	Day : 95	0		27
0065_04	0 mg/kg	Day : 95	1	6.5	23
0066_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.5	22
0067_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.9	17
0068_04	0 mg/kg	Day : 95	0		20
0069_04	0 mg/kg	Day : 95	0		22
0070_04	0 mg/kg	Day : 95	0	5.9	26
0071_04	9.375 mg/kg	Day : 95			21
0072_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	5.7	17
0073_04	9.375 mg/kg	Day : 95	1	5.9	19
0074_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.0	26
0075_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.2	29
0076_04	9.375 mg/kg	Day : 95	1	6.1	22
0077_04	9.375 mg/kg	Day : 95	1	5.7	15
0078_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.1	24
0079_04	9.375 mg/kg	Day : 95	1	6.1	25
0080_04	9.375 mg/kg	Day : 95	0	6.4	27
0081_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	5.9	23
0082_04	18.75 mg/kg	Day : 95	1	5.8	18

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	GGT U PER L	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0083_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.0	20
0084_04	18.75 mg/kg	Day : 95	1	5.7	19
0085_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.0	19
0086_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.2	28
0087_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.6	21
0088_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	5.9	25
0089_04	18.75 mg/kg	Day : 95	1	6.1	19
0090_04	18.75 mg/kg	Day : 95	0	6.5	21
0091_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.3	25
0092_04	37.5 mg/kg	Day : 95	1	6.1	24
0093_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.0	21
0094_04	37.5 mg/kg	Day : 95	1	6.2	20
0095_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.1	21
0096_04	37.5 mg/kg	Day : 95	1	6.8	26
0097_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.3	27
0098_04	37.5 mg/kg	Day : 95	0	6.3	26
0099_04	37.5 mg/kg	Day : 95	1	6.5	23
0100_04	37.5 mg/kg	Day : 95	1		20
0101_04	75 mg/kg	Day : 95	1	6.4	26
0102_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.9	20
0103_04	75 mg/kg	Day : 95	0	5.7	22
0104_04	75 mg/kg	Day : 95	1	6.3	25

Experiment Number: 99020-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:30:32

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	GGT U PER L	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0105_04	75 mg/kg	Day : 95	0		15
0106_04	75 mg/kg	Day : 95	0	6.3	24
0107_04	75 mg/kg	Day : 95	0	6.5	24
0108_04	75 mg/kg	Day : 95	1	6.3	36
0109_04	75 mg/kg	Day : 95	1	6.3	25
0110_04	75 mg/kg	Day : 95	0		24
0111_04	150 mg/kg	Day : 95	1	5.8	16
0112_04	150 mg/kg	Day : 95	0		27
0113_04	150 mg/kg	Day : 95	1	5.9	35
0114_04	150 mg/kg	Day : 95	0		25
0115_04	150 mg/kg	Day : 95	0	6.0	25
0116_04	150 mg/kg	Day : 95	0	5.9	20
0117_04	150 mg/kg	Day : 95	1	6.2	27
0118_04	150 mg/kg	Day : 95	0	6.0	27
0119_04	150 mg/kg	Day : 95	1	5.9	21
0120_04	150 mg/kg	Day : 95	0	6.1	30

** END OF REPORT **