

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C93009

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	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0501_03	0 mg/kg	Day : 4	4.3	1878	70	21
0501_03	0 mg/kg	Day : 23	4.9	1171	67	24
0502_03	0 mg/kg	Day : 4	4.2	1666	62	18
0502_03	0 mg/kg	Day : 23	5	1210	62	18
0503_03	0 mg/kg	Day : 4	4	1831	78	21
0503_03	0 mg/kg	Day : 23	4.7	1183	60	12
0504_03	0 mg/kg	Day : 4	4.6	1574	66	19
0504_03	0 mg/kg	Day : 23	4.9	1169	59	20
0505_03	0 mg/kg	Day : 4	4.3	1630	70	28
0505_03	0 mg/kg	Day : 23	4.8	1156	64	20
0506_03	0 mg/kg	Day : 4	4.1	1610	81	22
0506_03	0 mg/kg	Day : 23	4.7	1236	65	18
0507_03	0 mg/kg	Day : 4	4.2	1502	66	19
0507_03	0 mg/kg	Day : 23	5.2	1185	70	20
0508_03	0 mg/kg	Day : 4	4.3	1485	65	19
0508_03	0 mg/kg	Day : 23	5	1174	71	19
0509_03	0 mg/kg	Day : 4	4.2	1651	65	17
0509_03	0 mg/kg	Day : 23	4.7	1180	62	15
0510_03	0 mg/kg	Day : 4	4.4	1646	59	19
0510_03	0 mg/kg	Day : 23	4.8	1127	75	26
0511_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.1	1770	66	27
0511_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.7	1282	55	17

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0512_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.2	1431	70	19
0512_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.6	1179	61	21
0513_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4	1590	68	42
0513_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.4	1107	56	35
0514_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.2	1553	64	18
0514_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.8	1201	64	28
0515_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.6	1769	65	21
0515_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.9	1170	64	15
0516_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.1	1899	61	20
0516_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.7	1427	55	23
0517_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.6	1735	64	20
0517_03	1.5 mg/kg	Day : 23	5.1	1113	59	13
0518_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.2	1518	66	20
0518_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.5	1114	61	17
0519_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.4	1567	68	21
0519_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.6	1154	63	22
0520_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.4	1710	62	18
0520_03	1.5 mg/kg	Day : 23	5	1291	60	24
0521_03	3 mg/kg	Day : 4	4.4	1769	62	22
0521_03	3 mg/kg	Day : 23	5	1162	58	18
0522_03	3 mg/kg	Day : 4	4.2	1846	70	20
0522_03	3 mg/kg	Day : 23	4.6	1158	54	14

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0522_03	3 mg/kg	Day : 23	4.6	1158	54	14
0523_03	3 mg/kg	Day : 4	4.2	1842	76	22
0523_03	3 mg/kg	Day : 23	4.7	1178	57	16
0524_03	3 mg/kg	Day : 4	4.3	1659	67	15
0524_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	1173	64	13
0525_03	3 mg/kg	Day : 4	4.2	1589	63	18
0525_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	1153	57	30
0526_03	3 mg/kg	Day : 4	4.2	1742	75	30
0526_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	1352	63	19
0527_03	3 mg/kg	Day : 4	4.7	1691	69	19
0527_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	1138	66	30
0528_03	3 mg/kg	Day : 4	4.3	1669	68	25
0528_03	3 mg/kg	Day : 23	4.6	1149	53	15
0529_03	3 mg/kg	Day : 4	4.6	1487	73	22
0529_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	1082	62	14
0530_03	3 mg/kg	Day : 4	4.5	1564	58	19
0530_03	3 mg/kg	Day : 23	4.9	1183	65	26
0531_03	6 mg/kg	Day : 4	4.4	1449	59	17
0531_03	6 mg/kg	Day : 23	5.2	1242	72	15
0532_03	6 mg/kg	Day : 4	4.4	1713	62	22
0532_03	6 mg/kg	Day : 23	4.7	1255	66	15
0533_03	6 mg/kg	Day : 4	4.3	1476	69	23

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0533_03	6 mg/kg	Day : 23	4.7	1209	65	13
0534_03	6 mg/kg	Day : 4	4.4	1643	58	19
0534_03	6 mg/kg	Day : 23	5	1110	67	17
0535_03	6 mg/kg	Day : 4	4.1	1632	66	21
0535_03	6 mg/kg	Day : 23	4.7	1259	61	13
0536_03	6 mg/kg	Day : 4	4.8	1772	52	24
0536_03	6 mg/kg	Day : 23	4.8	1283	55	19
0537_03	6 mg/kg	Day : 4	4.6	1615	54	24
0537_03	6 mg/kg	Day : 23	5	1190	63	13
0538_03	6 mg/kg	Day : 4	4.6	1516	45	36
0538_03	6 mg/kg	Day : 23	4.8	1170	58	16
0539_03	6 mg/kg	Day : 4	4.9	1505	45	20
0539_03	6 mg/kg	Day : 23	4.7	1223	62	22
0540_03	6 mg/kg	Day : 4	4.5	1663	46	19
0540_03	6 mg/kg	Day : 23	4.9	1231	53	16
0541_03	12 mg/kg	Day : 4	4.2	1581	63	26
0541_03	12 mg/kg	Day : 23	4.6	1153	48	18
0542_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1399	59	23
0542_03	12 mg/kg	Day : 23	4.7	996	56	34
0543_03	12 mg/kg	Day : 4	4.2	1671	72	22
0543_03	12 mg/kg	Day : 23	4.8	1228	60	29
0544_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1798	78	41

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0544_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1798	78	41
0544_03	12 mg/kg	Day : 23	4.7	1234	58	32
0545_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1562	64	20
0545_03	12 mg/kg	Day : 23	4.8	1096	59	24
0546_03	12 mg/kg	Day : 4	4.1	1842	85	25
0546_03	12 mg/kg	Day : 23	4.9	1169	61	44
0547_03	12 mg/kg	Day : 4	4.5	1552	65	35
0547_03	12 mg/kg	Day : 23	5.2	1306	65	17
0548_03	12 mg/kg	Day : 4	4.1	1759	74	27
0548_03	12 mg/kg	Day : 23	5	1232	62	18
0549_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1627	71	16
0549_03	12 mg/kg	Day : 23	4.8	1293	59	13
0550_03	12 mg/kg	Day : 4	4.2	1276	58	25
0550_03	12 mg/kg	Day : 23	4.7	1125	58	23
0551_03	25 mg/kg	Day : 4	4	1562	70	38
0551_03	25 mg/kg	Day : 23	4.5	1066	63	37
0552_03	25 mg/kg	Day : 4	3.7	1522	69	23
0552_03	25 mg/kg	Day : 23	4.9	1104	60	69
0553_03	25 mg/kg	Day : 4	4.1	1444	61	21
0553_03	25 mg/kg	Day : 23	4.7	1035	56	42
0554_03	25 mg/kg	Day : 4	4.3	1703	67	30
0554_03	25 mg/kg	Day : 23	4.9	1154	67	41

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0555_03	25 mg/kg	Day : 4	4.1	1620	68	23
0555_03	25 mg/kg	Day : 23	4.7	1048	59	49
0556_03	25 mg/kg	Day : 4	4.1	1743	72	31
0556_03	25 mg/kg	Day : 23	4.7	1092	67	38
0557_03	25 mg/kg	Day : 4	4.3	1572	69	27
0557_03	25 mg/kg	Day : 23	4.9	1116	67	60
0558_03	25 mg/kg	Day : 4	4	1612	72	33
0558_03	25 mg/kg	Day : 23	4.8	1163	59	21
0559_03	25 mg/kg	Day : 4	4.3	1616	73	29
0559_03	25 mg/kg	Day : 23	4.6	1168	60	32
0560_03	25 mg/kg	Day : 4	4.1	1344	58	20
0560_03	25 mg/kg	Day : 23	4.7	1101	59	52

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0501_03	0 mg/kg	Day : 4	11	314	0.6	5.8
0501_03	0 mg/kg	Day : 23	12	284	0.7	6.7
0502_03	0 mg/kg	Day : 4	10	354	0.6	5.6
0502_03	0 mg/kg	Day : 23	10	172	0.7	6.9
0503_03	0 mg/kg	Day : 4	11	583	0.6	5.3
0503_03	0 mg/kg	Day : 23	10	299	0.6	6.4
0504_03	0 mg/kg	Day : 4	12	497	0.6	5.9
0504_03	0 mg/kg	Day : 23	10	168	0.7	6.7
0505_03	0 mg/kg	Day : 4	12	491	0.6	5.6
0505_03	0 mg/kg	Day : 23	10	186	0.6	6.5
0506_03	0 mg/kg	Day : 4	9	506	0.6	5.5
0506_03	0 mg/kg	Day : 23	10	183	0.7	6.3
0507_03	0 mg/kg	Day : 4	12	672	0.6	5.6
0507_03	0 mg/kg	Day : 23	10	731	0.7	7
0508_03	0 mg/kg	Day : 4	11	313	0.6	5.7
0508_03	0 mg/kg	Day : 23	10	391	0.7	6.7
0509_03	0 mg/kg	Day : 4	11	258	0.6	5.6
0509_03	0 mg/kg	Day : 23	9	195	0.7	6.4
0510_03	0 mg/kg	Day : 4	12	371	0.6	5.7
0510_03	0 mg/kg	Day : 23	11	436	0.7	6.6
0511_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11	331	0.5	5.5
0511_03	1.5 mg/kg	Day : 23	11	249	0.7	6.5

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0512_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11	311	0.6	5.6
0512_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12	174	0.7	6.3
0513_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11	320	0.6	5.2
0513_03	1.5 mg/kg	Day : 23	9	260	0.6	6
0514_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11	248	0.6	5.6
0514_03	1.5 mg/kg	Day : 23	11	140	0.6	6.6
0515_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11	427	0.6	6.1
0515_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12	192	0.7	6.8
0516_03	1.5 mg/kg	Day : 4	12	776	0.6	5.4
0516_03	1.5 mg/kg	Day : 23	10	374	0.6	6.3
0517_03	1.5 mg/kg	Day : 4	12	259	0.6	6.1
0517_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12	521	0.7	6.8
0518_03	1.5 mg/kg	Day : 4	10	333	0.6	5.7
0518_03	1.5 mg/kg	Day : 23	11	175	0.7	6.2
0519_03	1.5 mg/kg	Day : 4	13	313	0.6	5.7
0519_03	1.5 mg/kg	Day : 23	10	409	0.6	6.3
0520_03	1.5 mg/kg	Day : 4	12	479	0.6	5.8
0520_03	1.5 mg/kg	Day : 23	13	361	0.7	6.8
0521_03	3 mg/kg	Day : 4	12	228	0.6	5.6
0521_03	3 mg/kg	Day : 23	12	379	0.7	6.6
0522_03	3 mg/kg	Day : 4	11	615	0.6	5.5
0522_03	3 mg/kg	Day : 23	13	254	0.7	6.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0523_03	3 mg/kg	Day : 4	11	669	0.6	5.5
0523_03	3 mg/kg	Day : 23	12	168	0.7	6.4
0524_03	3 mg/kg	Day : 4	12	661	0.6	5.7
0524_03	3 mg/kg	Day : 23	11	218	0.7	6.5
0525_03	3 mg/kg	Day : 4	11	677	0.6	5.5
0525_03	3 mg/kg	Day : 23	13	412	0.6	6.5
0526_03	3 mg/kg	Day : 4	10	331	0.5	5.5
0526_03	3 mg/kg	Day : 23	12	276	0.7	6.7
0527_03	3 mg/kg	Day : 4	13	467	0.6	6.2
0527_03	3 mg/kg	Day : 23	10	278	0.7	6.5
0528_03	3 mg/kg	Day : 4	10	310	0.6	5.6
0528_03	3 mg/kg	Day : 23	9	303	0.7	6.4
0529_03	3 mg/kg	Day : 4	15	385	0.5	6.1
0529_03	3 mg/kg	Day : 23	13	254	0.7	6.3
0530_03	3 mg/kg	Day : 4	11	442	0.6	6
0530_03	3 mg/kg	Day : 23	13	516	0.7	6.8
0531_03	6 mg/kg	Day : 4	13	571	0.5	5.8
0531_03	6 mg/kg	Day : 23	12	624	0.7	7.1
0532_03	6 mg/kg	Day : 4	14	329	0.6	5.9
0532_03	6 mg/kg	Day : 23	12	476	0.6	6.4
0533_03	6 mg/kg	Day : 4	12	286	0.6	5.7
0533_03	6 mg/kg	Day : 23	12	479	0.6	6.3

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0534_03	6 mg/kg	Day : 4	9	263	0.6	5.9
0534_03	6 mg/kg	Day : 23	13	1018	0.7	6.8
0535_03	6 mg/kg	Day : 4	12	434	0.6	5.5
0535_03	6 mg/kg	Day : 23	11	145	0.7	6.4
0536_03	6 mg/kg	Day : 4	14	410	0.6	6.3
0536_03	6 mg/kg	Day : 23	11	218	0.6	6.6
0537_03	6 mg/kg	Day : 4	14	466	0.6	6.1
0537_03	6 mg/kg	Day : 23	11	350	0.7	6.7
0538_03	6 mg/kg	Day : 4	16	484	0.6	6.2
0538_03	6 mg/kg	Day : 23	12	295	0.6	6.4
0539_03	6 mg/kg	Day : 4	17	263	0.6	6.7
0539_03	6 mg/kg	Day : 23	11	329	0.6	6.5
0540_03	6 mg/kg	Day : 4	16	692	0.6	6.1
0540_03	6 mg/kg	Day : 23	12	134	0.7	6.7
0541_03	12 mg/kg	Day : 4	12	540	0.6	5.5
0541_03	12 mg/kg	Day : 23	11	282	0.7	6.3
0542_03	12 mg/kg	Day : 4	8	637	0.5	5.6
0542_03	12 mg/kg	Day : 23	9	379	0.6	6.3
0543_03	12 mg/kg	Day : 4	9	405	0.6	5.5
0543_03	12 mg/kg	Day : 23	9	317	0.7	6.5
0544_03	12 mg/kg	Day : 4	11	981	0.6	5.8
0544_03	12 mg/kg	Day : 23	11	371	0.7	6.5

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0545_03	12 mg/kg	Day : 4	9	381	0.6	5.8
0545_03	12 mg/kg	Day : 23	11	140	0.7	6.6
0546_03	12 mg/kg	Day : 4	10	288	0.6	5.4
0546_03	12 mg/kg	Day : 23	12	375	0.7	6.8
0547_03	12 mg/kg	Day : 4	12	309	0.6	6
0547_03	12 mg/kg	Day : 23	11	274	0.7	7.1
0548_03	12 mg/kg	Day : 4	11	338	0.5	5.5
0548_03	12 mg/kg	Day : 23	12	542	0.7	6.7
0549_03	12 mg/kg	Day : 4	11	409	0.6	5.5
0549_03	12 mg/kg	Day : 23	9	143	0.7	6.5
0550_03	12 mg/kg	Day : 4	10	496	0.5	5.6
0550_03	12 mg/kg	Day : 23	11	323	0.7	6.5
0551_03	25 mg/kg	Day : 4	9	479	0.6	5.4
0551_03	25 mg/kg	Day : 23	11	356	0.6	6.2
0552_03	25 mg/kg	Day : 4	8	396	0.6	5
0552_03	25 mg/kg	Day : 23	11	218	0.7	6.8
0553_03	25 mg/kg	Day : 4	10	323	0.5	5.6
0553_03	25 mg/kg	Day : 23	11	316	0.6	6.5
0554_03	25 mg/kg	Day : 4	12	355	0.6	5.7
0554_03	25 mg/kg	Day : 23	11	356	0.7	6.9
0555_03	25 mg/kg	Day : 4	10	246	0.5	5.5
0555_03	25 mg/kg	Day : 23	11	346	0.7	6.4

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0556_03	25 mg/kg	Day : 4	9	415	0.6	5.5
0556_03	25 mg/kg	Day : 23	10	172	0.7	6.5
0557_03	25 mg/kg	Day : 4	10	281	0.6	5.8
0557_03	25 mg/kg	Day : 23	10	164	0.6	6.7
0558_03	25 mg/kg	Day : 4	8	370	0.6	5.3
0558_03	25 mg/kg	Day : 23	10	376	0.6	6.6
0559_03	25 mg/kg	Day : 4	11	409	0.6	5.8
0559_03	25 mg/kg	Day : 23	11	133	0.7	6.3
0560_03	25 mg/kg	Day : 4	10	372	0.6	5.6
0560_03	25 mg/kg	Day : 23	11	515	0.6	6.5

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0501_03	0 mg/kg	Day : 4	15
0501_03	0 mg/kg	Day : 23	18
0502_03	0 mg/kg	Day : 4	18
0502_03	0 mg/kg	Day : 23	16
0503_03	0 mg/kg	Day : 4	18
0503_03	0 mg/kg	Day : 23	17
0504_03	0 mg/kg	Day : 4	16
0504_03	0 mg/kg	Day : 23	21
0505_03	0 mg/kg	Day : 4	18
0505_03	0 mg/kg	Day : 23	16
0506_03	0 mg/kg	Day : 4	17
0506_03	0 mg/kg	Day : 23	14
0507_03	0 mg/kg	Day : 4	18
0507_03	0 mg/kg	Day : 23	18
0508_03	0 mg/kg	Day : 4	19
0508_03	0 mg/kg	Day : 23	22
0509_03	0 mg/kg	Day : 4	15
0509_03	0 mg/kg	Day : 23	16
0510_03	0 mg/kg	Day : 4	18
0510_03	0 mg/kg	Day : 23	20
0511_03	1.5 mg/kg	Day : 4	18
0511_03	1.5 mg/kg	Day : 23	18

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0512_03	1.5 mg/kg	Day : 4	17
0512_03	1.5 mg/kg	Day : 23	15
0513_03	1.5 mg/kg	Day : 4	14
0513_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12
0514_03	1.5 mg/kg	Day : 4	14
0514_03	1.5 mg/kg	Day : 23	13
0515_03	1.5 mg/kg	Day : 4	16
0515_03	1.5 mg/kg	Day : 23	20
0516_03	1.5 mg/kg	Day : 4	16
0516_03	1.5 mg/kg	Day : 23	15
0517_03	1.5 mg/kg	Day : 4	14
0517_03	1.5 mg/kg	Day : 23	21
0518_03	1.5 mg/kg	Day : 4	16
0518_03	1.5 mg/kg	Day : 23	11
0519_03	1.5 mg/kg	Day : 4	16
0519_03	1.5 mg/kg	Day : 23	21
0520_03	1.5 mg/kg	Day : 4	18
0520_03	1.5 mg/kg	Day : 23	19
0521_03	3 mg/kg	Day : 4	15
0521_03	3 mg/kg	Day : 23	20
0522_03	3 mg/kg	Day : 4	18
0522_03	3 mg/kg	Day : 23	16

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0523_03	3 mg/kg	Day : 4	21
0523_03	3 mg/kg	Day : 23	16
0524_03	3 mg/kg	Day : 4	18
0524_03	3 mg/kg	Day : 23	16
0525_03	3 mg/kg	Day : 4	18
0525_03	3 mg/kg	Day : 23	19
0526_03	3 mg/kg	Day : 4	18
0526_03	3 mg/kg	Day : 23	18
0527_03	3 mg/kg	Day : 4	17
0527_03	3 mg/kg	Day : 23	18
0528_03	3 mg/kg	Day : 4	16
0528_03	3 mg/kg	Day : 23	18
0529_03	3 mg/kg	Day : 4	19
0529_03	3 mg/kg	Day : 23	17
0530_03	3 mg/kg	Day : 4	17
0530_03	3 mg/kg	Day : 23	23
0531_03	6 mg/kg	Day : 4	18
0531_03	6 mg/kg	Day : 23	25
0532_03	6 mg/kg	Day : 4	13
0532_03	6 mg/kg	Day : 23	18
0533_03	6 mg/kg	Day : 4	17
0533_03	6 mg/kg	Day : 23	18

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0534_03	6 mg/kg	Day : 4	17
0534_03	6 mg/kg	Day : 23	24
0535_03	6 mg/kg	Day : 4	17
0535_03	6 mg/kg	Day : 23	13
0536_03	6 mg/kg	Day : 4	20
0536_03	6 mg/kg	Day : 23	12
0537_03	6 mg/kg	Day : 4	17
0537_03	6 mg/kg	Day : 23	18
0538_03	6 mg/kg	Day : 4	18
0538_03	6 mg/kg	Day : 23	16
0539_03	6 mg/kg	Day : 4	18
0539_03	6 mg/kg	Day : 23	20
0540_03	6 mg/kg	Day : 4	16
0540_03	6 mg/kg	Day : 23	15
0541_03	12 mg/kg	Day : 4	19
0541_03	12 mg/kg	Day : 23	18
0542_03	12 mg/kg	Day : 4	18
0542_03	12 mg/kg	Day : 23	20
0543_03	12 mg/kg	Day : 4	15
0543_03	12 mg/kg	Day : 23	15
0544_03	12 mg/kg	Day : 4	16
0544_03	12 mg/kg	Day : 23	18

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0545_03	12 mg/kg	Day : 4	18
0545_03	12 mg/kg	Day : 23	14
0546_03	12 mg/kg	Day : 4	15
0546_03	12 mg/kg	Day : 23	22
0547_03	12 mg/kg	Day : 4	18
0547_03	12 mg/kg	Day : 23	15
0548_03	12 mg/kg	Day : 4	17
0548_03	12 mg/kg	Day : 23	20
0549_03	12 mg/kg	Day : 4	22
0549_03	12 mg/kg	Day : 23	12
0550_03	12 mg/kg	Day : 4	17
0550_03	12 mg/kg	Day : 23	22
0551_03	25 mg/kg	Day : 4	19
0551_03	25 mg/kg	Day : 23	18
0552_03	25 mg/kg	Day : 4	15
0552_03	25 mg/kg	Day : 23	16
0553_03	25 mg/kg	Day : 4	15
0553_03	25 mg/kg	Day : 23	19
0554_03	25 mg/kg	Day : 4	17
0554_03	25 mg/kg	Day : 23	19
0555_03	25 mg/kg	Day : 4	13
0555_03	25 mg/kg	Day : 23	17

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:17

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0556_03	25 mg/kg	Day : 4	18
0556_03	25 mg/kg	Day : 23	11
0557_03	25 mg/kg	Day : 4	12
0557_03	25 mg/kg	Day : 23	19
0558_03	25 mg/kg	Day : 4	16
0558_03	25 mg/kg	Day : 23	16
0559_03	25 mg/kg	Day : 4	19
0559_03	25 mg/kg	Day : 23	11
0560_03	25 mg/kg	Day : 4	17
0560_03	25 mg/kg	Day : 23	20

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0561_03	0 mg/kg	Day : 4	4.4	1151	61	18
0561_03	0 mg/kg	Day : 23	4.5	774	49	15
0562_03	0 mg/kg	Day : 4	4.6	1244	57	18
0562_03	0 mg/kg	Day : 23	4.6	886	56	43
0563_03	0 mg/kg	Day : 4	4.5	1110	59	19
0563_03	0 mg/kg	Day : 23	4.5	798	44	16
0564_03	0 mg/kg	Day : 4	4.1	1186	62	20
0564_03	0 mg/kg	Day : 23	4.5	895	51	17
0565_03	0 mg/kg	Day : 4	4.6	1209	52	18
0565_03	0 mg/kg	Day : 23	4.6	927	52	17
0566_03	0 mg/kg	Day : 4	4.5	1091	51	14
0566_03	0 mg/kg	Day : 23	4.7	775	40	18
0567_03	0 mg/kg	Day : 4	4.6	1264	70	19
0567_03	0 mg/kg	Day : 23	4.7	883	44	25
0568_03	0 mg/kg	Day : 4	4.6	1224	60	24
0568_03	0 mg/kg	Day : 23	4.7	761	43	24
0569_03	0 mg/kg	Day : 4	4.4	1214	60	18
0569_03	0 mg/kg	Day : 23	4.6	838	43	21
0570_03	0 mg/kg	Day : 4	4.4	1300	57	18
0570_03	0 mg/kg	Day : 23	4.7	835	44	27
0571_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.4	1083	56	27
0571_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.6	766	49	31

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0572_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.7	1263	58	22
0572_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.5	760	50	18
0573_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.3	1259	53	18
0573_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.7	896	54	38
0574_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.6	1259	59	22
0574_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.8	747	52	21
0575_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.6	1410	62	34
0575_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.9	899	57	35
0576_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.4	1064	54	15
0576_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.5	832	56	21
0577_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.6	1365	63	21
0577_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.8	906	51	13
0578_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.6	1194	53	15
0578_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.7	810	60	14
0579_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.6	1255	58	21
0579_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.6	911	57	18
0580_03	1.5 mg/kg	Day : 4	4.3	1157	52	18
0580_03	1.5 mg/kg	Day : 23	4.5	746	59	44
0581_03	3 mg/kg	Day : 4	4.4	1357	59	12
0581_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	888	53	13
0582_03	3 mg/kg	Day : 4	4.5	1386	64	17
0582_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	874	51	15

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0582_03	3 mg/kg	Day : 23	4.8	874	51	15
0583_03	3 mg/kg	Day : 4	4.4	1264	51	16
0583_03	3 mg/kg	Day : 23	5.1	818	50	56
0584_03	3 mg/kg	Day : 4	4.4	1187	53	20
0584_03	3 mg/kg	Day : 23	4.7	849	56	16
0585_03	3 mg/kg	Day : 4	4.7	1258	62	16
0585_03	3 mg/kg	Day : 23	4.7	854	51	13
0586_03	3 mg/kg	Day : 4	4.5	1211	55	19
0586_03	3 mg/kg	Day : 23	4.7	739	50	19
0587_03	3 mg/kg	Day : 4	4.2	1127	46	13
0587_03	3 mg/kg	Day : 23	4.5	722	47	24
0588_03	3 mg/kg	Day : 4	4.7	1408	63	16
0588_03	3 mg/kg	Day : 23	4.6	850	51	19
0589_03	3 mg/kg	Day : 4	4.6	1229	54	21
0589_03	3 mg/kg	Day : 23	4.7	858	57	16
0590_03	3 mg/kg	Day : 4	4.4	1223	54	17
0590_03	3 mg/kg	Day : 23	4.6	882	52	16
0591_03	6 mg/kg	Day : 4	4.8	1278	64	16
0591_03	6 mg/kg	Day : 23	4.7	824	60	27
0592_03	6 mg/kg	Day : 4	4.7	1425	59	23
0592_03	6 mg/kg	Day : 23	4.6	863	56	28
0593_03	6 mg/kg	Day : 4	4.4	1170	59	14

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0593_03	6 mg/kg	Day : 23	4.6	753	58	22
0594_03	6 mg/kg	Day : 4	4.4	1164	56	16
0594_03	6 mg/kg	Day : 23	4.4	845	58	14
0595_03	6 mg/kg	Day : 4	4.3	1135	57	14
0595_03	6 mg/kg	Day : 23	4.6	825	58	14
0596_03	6 mg/kg	Day : 4	4.3	1207	74	28
0596_03	6 mg/kg	Day : 23	4.3	829	51	23
0597_03	6 mg/kg	Day : 4	4.4	1168	56	16
0597_03	6 mg/kg	Day : 23	4.7	882	49	17
0598_03	6 mg/kg	Day : 4	4.3	1166	54	17
0598_03	6 mg/kg	Day : 23	4.4	727	50	25
0599_03	6 mg/kg	Day : 4	4.6	1172	56	19
0599_03	6 mg/kg	Day : 23	4.8	850	65	26
0600_03	6 mg/kg	Day : 4	4.4	1183	61	22
0600_03	6 mg/kg	Day : 23	4.7	831	45	15
0601_03	12 mg/kg	Day : 4	4.4	1171	60	15
0601_03	12 mg/kg	Day : 23	4.2	833	56	28
0602_03	12 mg/kg	Day : 4	4.1	1215	53	23
0602_03	12 mg/kg	Day : 23	4.4	770	49	23
0603_03	12 mg/kg	Day : 4	4.4	1208	56	14
0603_03	12 mg/kg	Day : 23	4.5	747	50	16
0604_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1164	54	15

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0604_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1164	54	15
0604_03	12 mg/kg	Day : 23	4.5	841	57	33
0605_03	12 mg/kg	Day : 4	4.5	1185	52	13
0605_03	12 mg/kg	Day : 23	4.5	754	51	42
0606_03	12 mg/kg	Day : 4	4.6	1359	62	17
0606_03	12 mg/kg	Day : 23	4.6	813	56	36
0607_03	12 mg/kg	Day : 4	4.7	1306	51	15
0607_03	12 mg/kg	Day : 23	4.7	790	48	17
0608_03	12 mg/kg	Day : 4	4.3	1115	44	15
0608_03	12 mg/kg	Day : 23	4.7	742	55	34
0609_03	12 mg/kg	Day : 4	4.4	1175	59	20
0609_03	12 mg/kg	Day : 23	4.7	870	44	17
0610_03	12 mg/kg	Day : 4	4.5	1518	67	15
0610_03	12 mg/kg	Day : 23	4.4	838	56	22
0611_03	25 mg/kg	Day : 4	4.5	1146	61	12
0611_03	25 mg/kg	Day : 23	4.7	858	68	33
0612_03	25 mg/kg	Day : 4	4.4	1271	67	21
0612_03	25 mg/kg	Day : 23	4.5	837	62	27
0613_03	25 mg/kg	Day : 4	4.3	1171	56	21
0613_03	25 mg/kg	Day : 23	4.8	867	46	22
0614_03	25 mg/kg	Day : 4	4.5	1179	68	18
0614_03	25 mg/kg	Day : 23	4.6	776	50	37

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0615_03	25 mg/kg	Day : 4	4.5	1259	68	19
0615_03	25 mg/kg	Day : 23	4.6	874	60	30
0616_03	25 mg/kg	Day : 4	4.2	1117	53	16
0616_03	25 mg/kg	Day : 23	4.5	754	53	29
0617_03	25 mg/kg	Day : 4	4.3	1135	57	20
0617_03	25 mg/kg	Day : 23	4.5	740	60	16
0618_03	25 mg/kg	Day : 4	4.4	1137	61	20
0618_03	25 mg/kg	Day : 23	4.8	823	53	31
0619_03	25 mg/kg	Day : 4	4.5	1251	63	25
0620_03	25 mg/kg	Day : 4	4	1136	54	17
0620_03	25 mg/kg	Day : 23	4.6	830	52	15

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0561_03	0 mg/kg	Day : 4	13	349	0.6	5.7
0561_03	0 mg/kg	Day : 23	14	409	0.6	6
0562_03	0 mg/kg	Day : 4	10	473	0.6	6
0562_03	0 mg/kg	Day : 23	12	394	0.7	5.9
0563_03	0 mg/kg	Day : 4	12	915	0.6	6
0563_03	0 mg/kg	Day : 23	14	251	0.6	6.1
0564_03	0 mg/kg	Day : 4	8	188	0.6	5.4
0564_03	0 mg/kg	Day : 23	14	280	0.6	6
0565_03	0 mg/kg	Day : 4	12	362	0.6	5.9
0565_03	0 mg/kg	Day : 23	11	203	0.7	6
0566_03	0 mg/kg	Day : 4	13	222	0.6	5.9
0566_03	0 mg/kg	Day : 23	14	289	0.6	6.3
0567_03	0 mg/kg	Day : 4	14	1111*	0.6	6.1
0567_03	0 mg/kg	Day : 23	14	187	0.7	6.2
0568_03	0 mg/kg	Day : 4	14	402	0.5	5.9
0568_03	0 mg/kg	Day : 23	15	159	0.6	6.2
0569_03	0 mg/kg	Day : 4	9	304	0.5	5.7
0569_03	0 mg/kg	Day : 23	12	273	0.6	6
0570_03	0 mg/kg	Day : 4	13	343	0.6	5.5
0570_03	0 mg/kg	Day : 23	13	421	0.6	6.1
0571_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11	214	0.6	5.6
0571_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12	616	0.6	6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0572_03	1.5 mg/kg	Day : 4	14	1063	0.6	6.2
0572_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12	299	0.6	5.9
0573_03	1.5 mg/kg	Day : 4	9	381	0.5	5.6
0573_03	1.5 mg/kg	Day : 23	13	309	0.6	6.2
0574_03	1.5 mg/kg	Day : 4	13	1842	0.6	6.1
0574_03	1.5 mg/kg	Day : 23	14	163	0.7	6.2
0575_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11	697	0.6	5.8
0575_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12	207	0.6	6.4
0576_03	1.5 mg/kg	Day : 4	12	484	0.5	5.7
0576_03	1.5 mg/kg	Day : 23	13	476	0.6	5.9
0577_03	1.5 mg/kg	Day : 4	13	459	0.6	6
0577_03	1.5 mg/kg	Day : 23	16	189	0.6	6.3
0578_03	1.5 mg/kg	Day : 4	12	201	0.6	6
0578_03	1.5 mg/kg	Day : 23	13	257	0.6	6.2
0579_03	1.5 mg/kg	Day : 4	10	384	0.6	6
0579_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12	153	0.7	6
0580_03	1.5 mg/kg	Day : 4	12	276	0.6	5.6
0580_03	1.5 mg/kg	Day : 23	13	215	0.6	5.9
0581_03	3 mg/kg	Day : 4	12	262	0.6	5.7
0581_03	3 mg/kg	Day : 23	14	198	0.7	6.3
0582_03	3 mg/kg	Day : 4	15	841	0.6	5.8
0582_03	3 mg/kg	Day : 23	14	188	0.6	6.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0583_03	3 mg/kg	Day : 4	15	253	0.6	5.8
0583_03	3 mg/kg	Day : 23	16	858	0.7	6.7
0584_03	3 mg/kg	Day : 4	11	511	0.6	5.7
0584_03	3 mg/kg	Day : 23	15	525	0.6	6.3
0585_03	3 mg/kg	Day : 4	16	214	0.6	6.1
0585_03	3 mg/kg	Day : 23	12	326	0.7	6.2
0586_03	3 mg/kg	Day : 4	10	254	0.6	5.9
0586_03	3 mg/kg	Day : 23	13	273	0.7	6.2
0587_03	3 mg/kg	Day : 4	11	352	0.6	5.6
0587_03	3 mg/kg	Day : 23	13	311	0.6	5.9
0588_03	3 mg/kg	Day : 4	13	238	0.6	6.1
0588_03	3 mg/kg	Day : 23	13	206	0.6	6.2
0589_03	3 mg/kg	Day : 4	11	190	0.6	6
0589_03	3 mg/kg	Day : 23	12	133	0.7	6.3
0590_03	3 mg/kg	Day : 4	9	249	0.6	5.8
0590_03	3 mg/kg	Day : 23	13	343	0.6	6.1
0591_03	6 mg/kg	Day : 4	13	691	0.7	6.4
0591_03	6 mg/kg	Day : 23	13	521	0.7	6.3
0592_03	6 mg/kg	Day : 4	13	266	0.6	5.9
0592_03	6 mg/kg	Day : 23	15	210	0.7	6.2
0593_03	6 mg/kg	Day : 4	12	303	0.6	5.7
0593_03	6 mg/kg	Day : 23	15	510	0.7	6.1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0594_03	6 mg/kg	Day : 4	11	799	0.6	5.8
0594_03	6 mg/kg	Day : 23	12	261	0.6	5.8
0595_03	6 mg/kg	Day : 4	12	490	0.6	5.7
0595_03	6 mg/kg	Day : 23	14	289	0.7	6
0596_03	6 mg/kg	Day : 4	12	353	0.6	5.6
0596_03	6 mg/kg	Day : 23	13	181	0.6	5.6
0597_03	6 mg/kg	Day : 4	11	421	0.6	5.8
0597_03	6 mg/kg	Day : 23	14	288	0.6	6.4
0598_03	6 mg/kg	Day : 4	11	495	0.6	5.6
0598_03	6 mg/kg	Day : 23	13	271	0.6	6
0599_03	6 mg/kg	Day : 4	14	437	0.6	6
0599_03	6 mg/kg	Day : 23	13	241	0.7	6.3
0600_03	6 mg/kg	Day : 4	15	602	0.6	5.8
0600_03	6 mg/kg	Day : 23	14	439	0.6	6.3
0601_03	12 mg/kg	Day : 4	11	1014	0.6	5.9
0601_03	12 mg/kg	Day : 23	11	263	0.6	5.6
0602_03	12 mg/kg	Day : 4	12	454	0.6	5.4
0602_03	12 mg/kg	Day : 23	13	204	0.6	5.9
0603_03	12 mg/kg	Day : 4	13	238	0.5	5.8
0603_03	12 mg/kg	Day : 23	14	291	0.6	5.9
0604_03	12 mg/kg	Day : 4	12	379	0.6	5.6
0604_03	12 mg/kg	Day : 23	13	687	0.7	6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0605_03	12 mg/kg	Day : 4	12	207	0.6	5.9
0605_03	12 mg/kg	Day : 23	13	275	0.6	6
0606_03	12 mg/kg	Day : 4	14	206	0.5	6
0606_03	12 mg/kg	Day : 23	12	320	0.6	6.1
0607_03	12 mg/kg	Day : 4	14	274	0.6	6.2
0607_03	12 mg/kg	Day : 23	13	359	0.6	6.2
0608_03	12 mg/kg	Day : 4	13	249	0.5	5.7
0608_03	12 mg/kg	Day : 23	13	421	0.7	6.3
0609_03	12 mg/kg	Day : 4	14	990	0.6	5.7
0609_03	12 mg/kg	Day : 23	12	274	0.7	6.3
0610_03	12 mg/kg	Day : 4	10	359	0.6	5.9
0610_03	12 mg/kg	Day : 23	12	313	0.6	5.9
0611_03	25 mg/kg	Day : 4	12	320	0.6	6
0611_03	25 mg/kg	Day : 23	15	193	0.7	6.3
0612_03	25 mg/kg	Day : 4	10	253	0.6	6
0612_03	25 mg/kg	Day : 23	12	1311	0.7	5.9
0613_03	25 mg/kg	Day : 4	12	201	0.6	5.7
0613_03	25 mg/kg	Day : 23	13	332	0.7	6.3
0614_03	25 mg/kg	Day : 4	12	400	0.6	5.9
0614_03	25 mg/kg	Day : 23	15	646	0.7	6.3
0615_03	25 mg/kg	Day : 4	11	213	0.6	6
0615_03	25 mg/kg	Day : 23	14	216	0.7	6.1

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0616_03	25 mg/kg	Day : 4	9	155	0.6	5.7
0616_03	25 mg/kg	Day : 23	13	523	0.6	6
0617_03	25 mg/kg	Day : 4	10	423	0.6	5.7
0617_03	25 mg/kg	Day : 23	12	356	0.6	6
0618_03	25 mg/kg	Day : 4	13	334	0.6	5.8
0618_03	25 mg/kg	Day : 23	15	926	0.7	6.5
0619_03	25 mg/kg	Day : 4	12	472	0.6	5.9
0620_03	25 mg/kg	Day : 4	8	248	0.6	5.4
0620_03	25 mg/kg	Day : 23	12	332	0.6	6.1

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0561_03	0 mg/kg	Day : 4	17
0561_03	0 mg/kg	Day : 23	16
0562_03	0 mg/kg	Day : 4	21
0562_03	0 mg/kg	Day : 23	17
0563_03	0 mg/kg	Day : 4	16
0563_03	0 mg/kg	Day : 23	14
0564_03	0 mg/kg	Day : 4	11
0564_03	0 mg/kg	Day : 23	14
0565_03	0 mg/kg	Day : 4	18
0565_03	0 mg/kg	Day : 23	20
0566_03	0 mg/kg	Day : 4	13
0566_03	0 mg/kg	Day : 23	18
0567_03	0 mg/kg	Day : 4	17
0567_03	0 mg/kg	Day : 23	16
0568_03	0 mg/kg	Day : 4	15
0568_03	0 mg/kg	Day : 23	11
0569_03	0 mg/kg	Day : 4	11
0569_03	0 mg/kg	Day : 23	18
0570_03	0 mg/kg	Day : 4	20
0570_03	0 mg/kg	Day : 23	18
0571_03	1.5 mg/kg	Day : 4	11
0571_03	1.5 mg/kg	Day : 23	18

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0572_03	1.5 mg/kg	Day : 4	20
0572_03	1.5 mg/kg	Day : 23	19
0573_03	1.5 mg/kg	Day : 4	14
0573_03	1.5 mg/kg	Day : 23	18
0574_03	1.5 mg/kg	Day : 4	19
0574_03	1.5 mg/kg	Day : 23	15
0575_03	1.5 mg/kg	Day : 4	23
0575_03	1.5 mg/kg	Day : 23	17
0576_03	1.5 mg/kg	Day : 4	14
0576_03	1.5 mg/kg	Day : 23	18
0577_03	1.5 mg/kg	Day : 4	19
0577_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12
0578_03	1.5 mg/kg	Day : 4	15
0578_03	1.5 mg/kg	Day : 23	20
0579_03	1.5 mg/kg	Day : 4	15
0579_03	1.5 mg/kg	Day : 23	17
0580_03	1.5 mg/kg	Day : 4	17
0580_03	1.5 mg/kg	Day : 23	12
0581_03	3 mg/kg	Day : 4	18
0581_03	3 mg/kg	Day : 23	17
0582_03	3 mg/kg	Day : 4	18
0582_03	3 mg/kg	Day : 23	15

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0583_03	3 mg/kg	Day : 4	19
0583_03	3 mg/kg	Day : 23	24
0584_03	3 mg/kg	Day : 4	17
0584_03	3 mg/kg	Day : 23	16
0585_03	3 mg/kg	Day : 4	17
0585_03	3 mg/kg	Day : 23	16
0586_03	3 mg/kg	Day : 4	14
0586_03	3 mg/kg	Day : 23	15
0587_03	3 mg/kg	Day : 4	19
0587_03	3 mg/kg	Day : 23	19
0588_03	3 mg/kg	Day : 4	14
0588_03	3 mg/kg	Day : 23	15
0589_03	3 mg/kg	Day : 4	12
0589_03	3 mg/kg	Day : 23	14
0590_03	3 mg/kg	Day : 4	14
0590_03	3 mg/kg	Day : 23	17
0591_03	6 mg/kg	Day : 4	26
0591_03	6 mg/kg	Day : 23	19
0592_03	6 mg/kg	Day : 4	13
0592_03	6 mg/kg	Day : 23	15
0593_03	6 mg/kg	Day : 4	15
0593_03	6 mg/kg	Day : 23	17

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0594_03	6 mg/kg	Day : 4	18
0594_03	6 mg/kg	Day : 23	12
0595_03	6 mg/kg	Day : 4	15
0595_03	6 mg/kg	Day : 23	20
0596_03	6 mg/kg	Day : 4	14
0596_03	6 mg/kg	Day : 23	14
0597_03	6 mg/kg	Day : 4	14
0597_03	6 mg/kg	Day : 23	23
0598_03	6 mg/kg	Day : 4	19
0598_03	6 mg/kg	Day : 23	18
0599_03	6 mg/kg	Day : 4	17
0599_03	6 mg/kg	Day : 23	16
0600_03	6 mg/kg	Day : 4	21
0600_03	6 mg/kg	Day : 23	19
0601_03	12 mg/kg	Day : 4	18
0601_03	12 mg/kg	Day : 23	17
0602_03	12 mg/kg	Day : 4	17
0602_03	12 mg/kg	Day : 23	12
0603_03	12 mg/kg	Day : 4	15
0603_03	12 mg/kg	Day : 23	20
0604_03	12 mg/kg	Day : 4	14
0604_03	12 mg/kg	Day : 23	14

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0605_03	12 mg/kg	Day : 4	14
0605_03	12 mg/kg	Day : 23	18
0606_03	12 mg/kg	Day : 4	14
0606_03	12 mg/kg	Day : 23	19
0607_03	12 mg/kg	Day : 4	16
0607_03	12 mg/kg	Day : 23	18
0608_03	12 mg/kg	Day : 4	14
0608_03	12 mg/kg	Day : 23	18
0609_03	12 mg/kg	Day : 4	17
0609_03	12 mg/kg	Day : 23	14
0610_03	12 mg/kg	Day : 4	17
0610_03	12 mg/kg	Day : 23	18
0611_03	25 mg/kg	Day : 4	16
0611_03	25 mg/kg	Day : 23	20
0612_03	25 mg/kg	Day : 4	13
0612_03	25 mg/kg	Day : 23	18
0613_03	25 mg/kg	Day : 4	18
0613_03	25 mg/kg	Day : 23	20
0614_03	25 mg/kg	Day : 4	21
0614_03	25 mg/kg	Day : 23	21
0615_03	25 mg/kg	Day : 4	15
0615_03	25 mg/kg	Day : 23	17

Experiment Number: 93009-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:52:18

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0616_03	25 mg/kg	Day : 4	13
0616_03	25 mg/kg	Day : 23	19
0617_03	25 mg/kg	Day : 4	20
0617_03	25 mg/kg	Day : 23	22
0618_03	25 mg/kg	Day : 4	16
0618_03	25 mg/kg	Day : 23	24
0619_03	25 mg/kg	Day : 4	19
0620_03	25 mg/kg	Day : 4	13
0620_03	25 mg/kg	Day : 23	19

** END OF REPORT **