

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C62408

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:52

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
0001_03	0 %	Day : 92	3.6	228	42	48
0002_03	0 %	Day : 92	4.2	249	47	29
0003_03	0 %	Day : 92	3.6	210	45	27
0004_03	0 %	Day : 92	3.8	222	58	17
0005_03	0 %	Day : 92	3.9	230	48	14
0006_03	0 %	Day : 92	3.7	257	47	6
0007_03	0 %	Day : 92	3.7	240	42	5
0008_03	0 %	Day : 92	3.9	255	42	6
0009_03	0 %	Day : 92	3.6	252	46	7
0010_03	0 %	Day : 92	3.9	243	49	8
0011_03	0.03125 %	Day : 92	3.7	238	42	30
0012_03	0.03125 %	Day : 92	4.2	299	50	18
0013_03	0.03125 %	Day : 92	3.9	269	49	15
0014_03	0.03125 %	Day : 92	4	268	47	11
0015_03	0.03125 %	Day : 92	3.5	232	42	31
0016_03	0.03125 %	Day : 92	3.6	250	45	29
0017_03	0.03125 %	Day : 92	3.9	255	47	25
0018_03	0.03125 %	Day : 92	3.8	210	44	6
0019_03	0.03125 %	Day : 92	3.9	238	41	16
0020_03	0.03125 %	Day : 92	3.8	230	43	9
0021_03	0.0625 %	Day : 92	3.9	251	47	
0022_03	0.0625 %	Day : 92	3.9	286	39	27

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:52

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
0023_03	0.0625 %	Day : 92	3.6	247	44	16
0024_03	0.0625 %	Day : 92	3.9	242	48	7
0025_03	0.0625 %	Day : 92	3.6	198	48	34
0026_03	0.0625 %	Day : 92	3.4	238	35	34
0027_03	0.0625 %	Day : 92	3.6	197	36	23
0028_03	0.0625 %	Day : 92	3.5	243	39	6
0029_03	0.0625 %	Day : 92	3.8	223	44	16
0030_03	0.0625 %	Day : 92	3.6	231	47	15
0031_03	0.125 %	Day : 92	3.8	242	40	32
0032_03	0.125 %	Day : 92	3.8	238	38	31
0033_03	0.125 %	Day : 92	4	250	39	22
0034_03	0.125 %	Day : 92	3.8	229	40	5
0035_03	0.125 %	Day : 92	3.7	232	37	25
0036_03	0.125 %	Day : 92	3.6	276	46	11
0037_03	0.125 %	Day : 92	3.5	221	40	44
0038_03	0.125 %	Day : 92	3.8	239	46	10
0039_03	0.125 %	Day : 92	3.5	186	41	23
0040_03	0.125 %	Day : 92	3.7	228	49	31
0041_03	0.25 %	Day : 92	4	279	53	20
0042_03	0.25 %	Day : 92	3.8	219	73	46
0043_03	0.25 %	Day : 92	4	251	65	38
0044_03	0.25 %	Day : 92	4	166	43	23

Experiment Number: 05211-03

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:33:52

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
0044_03	0.25 %	Day : 92	4	166	43	23
0045_03	0.25 %	Day : 92	3.9	202	45	41
0046_03	0.25 %	Day : 92	3.9	217	42	27
0047_03	0.25 %	Day : 92	3.9	236	48	35
0048_03	0.25 %	Day : 92	3.9	190	47	10
0049_03	0.25 %	Day : 92	3.7	186	418	49
0050_03	0.25 %	Day : 92	4	208	49	18
0051_03	0.50 %	Day : 92	3.5	174	43	53
0052_03	0.50 %	Day : 92	3.8	256	54	16
0053_03	0.50 %	Day : 92	3.9	252	46	34
0054_03	0.50 %	Day : 92	4	257	43	8
0055_03	0.50 %	Day : 92	3.7	220	40	37
0056_03	0.50 %	Day : 92	3.8	215	42	29
0057_03	0.50 %	Day : 92	3.9	238	616	42
0058_03	0.50 %	Day : 92	3.9	231	46	9
0059_03	0.50 %	Day : 92	3.6	227	38	35
0060_03	0.50 %	Day : 92	4	178	60	20
0121_03	0 %	Day : 5	3.3	719	33	61
0121_03	0 %	Day : 22	3.4	543	38	53
0122_03	0 %	Day : 5	3.5	630	39	60
0122_03	0 %	Day : 22	3.6	495	42	39
0123_03	0 %	Day : 5	3.4	716	37	55

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
0123_03	0 %	Day : 22	3.3	521	45	37
0124_03	0 %	Day : 5	3.5	728	41	60
0124_03	0 %	Day : 22	3.7	577	46	66
0125_03	0 %	Day : 5	3.7	752	38	41
0125_03	0 %	Day : 22	3.7	547	44	34
0126_03	0 %	Day : 5	3.4	627	36	38
0126_03	0 %	Day : 22	3.5	450	47	45
0127_03	0 %	Day : 5	3.3	709	41	11
0127_03	0 %	Day : 22	3.7	519	45	56
0128_03	0 %	Day : 5	3.4	653	36	55
0128_03	0 %	Day : 22	3.8	480	45	
0129_03	0 %	Day : 5	3.1	645	42	66
0129_03	0 %	Day : 22	3.8	475	47	54
0130_03	0 %	Day : 5	3.5	627	35	8
0130_03	0 %	Day : 22	3.7	494	47	46
0131_03	0.03125 %	Day : 5	3.4	635	38	40
0131_03	0.03125 %	Day : 22	3.7	525	40	50
0132_03	0.03125 %	Day : 5	3.4	656	36	30
0132_03	0.03125 %	Day : 22	3.8	558	39	54
0133_03	0.03125 %	Day : 5	3.4	616	38	44
0133_03	0.03125 %	Day : 22	3.7	505	37	49
0134_03	0.03125 %	Day : 5	3.4	608	41	53

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
0134_03	0.03125 %	Day : 5	3.4	608	41	53
0134_03	0.03125 %	Day : 22	3.7	527	41	56
0135_03	0.03125 %	Day : 5	3.3	625	41	30
0135_03	0.03125 %	Day : 22	3.5	470	34	
0136_03	0.03125 %	Day : 5	3.3	594	43	14
0136_03	0.03125 %	Day : 22	3.4	511	33	35
0137_03	0.03125 %	Day : 5	3.6	659	43	41
0137_03	0.03125 %	Day : 22	3.9	536	43	
0138_03	0.03125 %	Day : 5	3.5	628	36	
0138_03	0.03125 %	Day : 22	3.7	505	45	
0139_03	0.03125 %	Day : 5	3.5	577	43	38
0139_03	0.03125 %	Day : 22	3.9	460	40	36
0140_03	0.03125 %	Day : 5	3.3	608	38	50
0140_03	0.03125 %	Day : 22	3.8	524	36	
0141_03	0.0625 %	Day : 5	3.5	664	39	10
0141_03	0.0625 %	Day : 22	3.5	518	38	31
0142_03	0.0625 %	Day : 5	3.2	634	32	59
0142_03	0.0625 %	Day : 22	3.5	483	36	71
0143_03	0.0625 %	Day : 5	3.4	674	41	8
0143_03	0.0625 %	Day : 22	3.9	558	50	36
0144_03	0.0625 %	Day : 5	3.3	645	42	33
0144_03	0.0625 %	Day : 22	3.5	510	43	9

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
0145_03	0.0625 %	Day : 5	3.2	530	37	49
0145_03	0.0625 %	Day : 22	3.6	512	39	25
0146_03	0.0625 %	Day : 5	3.7	582	39	30
0146_03	0.0625 %	Day : 22	3.7	461	46	58
0147_03	0.0625 %	Day : 5	3.6	665	39	41
0147_03	0.0625 %	Day : 22	3.6	445	41	45
0148_03	0.0625 %	Day : 5	3.7	597	40	66
0148_03	0.0625 %	Day : 22	3.8	452	42	
0149_03	0.0625 %	Day : 5	3.5	672	43	
0149_03	0.0625 %	Day : 22	3.5	475	38	40
0150_03	0.0625 %	Day : 5		662	44	
0150_03	0.0625 %	Day : 22	3.7	499	41	64
0151_03	0.125 %	Day : 5	3.3	575	44	57
0151_03	0.125 %	Day : 22	3.7	461	35	30
0152_03	0.125 %	Day : 5	3.5	722	40	25
0152_03	0.125 %	Day : 22	3.6	548	37	53
0153_03	0.125 %	Day : 5	3.3	691	44	71
0153_03	0.125 %	Day : 22	3.7	533	36	61
0154_03	0.125 %	Day : 5	3.4	675	45	54
0154_03	0.125 %	Day : 22	3.9	524	42	
0155_03	0.125 %	Day : 5	3.2	686	43	2
0155_03	0.125 %	Day : 22	3.5	487	57	57

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:52

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
0155_03	0.125 %	Day : 22	3.5	487	57	57
0156_03	0.125 %	Day : 5	3.5	621	40	36
0156_03	0.125 %	Day : 22	3.6	460	39	55
0157_03	0.125 %	Day : 5	3.5	530	43	
0157_03	0.125 %	Day : 22		460	40	
0158_03	0.125 %	Day : 5	3.2	650	37	12
0158_03	0.125 %	Day : 22	3.8	493	42	
0159_03	0.125 %	Day : 5	3.4	518	37	29
0159_03	0.125 %	Day : 22	3.4	446	35	38
0160_03	0.125 %	Day : 5	3.5	577	38	42
0160_03	0.125 %	Day : 22	3.9	497	96	44
0161_03	0.25 %	Day : 5	3.2	652	41	81
0161_03	0.25 %	Day : 22	3.6	477	35	43
0162_03	0.25 %	Day : 5	3.4	609	30	37
0162_03	0.25 %	Day : 22	3.8	456	42	45
0163_03	0.25 %	Day : 5	3.2	641	41	49
0163_03	0.25 %	Day : 22	3.8	500	70	55
0164_03	0.25 %	Day : 5	3.1	654	52	70
0164_03	0.25 %	Day : 22	3.7	442	47	50
0165_03	0.25 %	Day : 5	3.5	559	38	36
0165_03	0.25 %	Day : 22	3.6	442	361	75
0166_03	0.25 %	Day : 5	3.3	598	52	42

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
0166_03	0.25 %	Day : 22	3.8	472	169	
0167_03	0.25 %	Day : 5	3.5	676	42	18
0167_03	0.25 %	Day : 22	3.6	515	37	48
0168_03	0.25 %	Day : 5	3.6	664	40	13
0168_03	0.25 %	Day : 22	3.8	313	37	22
0169_03	0.25 %	Day : 5	3.6	703	44	
0169_03	0.25 %	Day : 22	3.7	512	35	40
0170_03	0.25 %	Day : 5	3.5	593	47	45
0170_03	0.25 %	Day : 22	3.5	501	41	48
0171_03	0.50 %	Day : 5	3.6	640	42	77
0171_03	0.50 %	Day : 22	3.6	499	44	36
0172_03	0.50 %	Day : 5	3.1	563	40	34
0172_03	0.50 %	Day : 22	3.8	501	38	40
0173_03	0.50 %	Day : 5	3.6	699	47	42
0173_03	0.50 %	Day : 22	3.7	541	38	37
0174_03	0.50 %	Day : 5	3.4	631	50	62
0174_03	0.50 %	Day : 22	3.8	571	41	48
0175_03	0.50 %	Day : 5	3.3	647	43	55
0175_03	0.50 %	Day : 22	3.5	494	38	62
0176_03	0.50 %	Day : 5	3.6	607	41	
0176_03	0.50 %	Day : 22	3.7	483	41	48
0177_03	0.50 %	Day : 5	3.5	611	46	

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:52

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
0177_03	0.50 %	Day : 5	3.5	611	46	
0177_03	0.50 %	Day : 22	3.9	525	45	36
0178_03	0.50 %	Day : 5	3.8	585	46	36
0178_03	0.50 %	Day : 22	3.7	499	37	28
0179_03	0.50 %	Day : 5	3.6	582	40	37
0179_03	0.50 %	Day : 22	3.5	439	34	
0180_03	0.50 %	Day : 5	3.2	621	47	18
0180_03	0.50 %	Day : 22	3.7	497	39	

Experiment Number: 05211-03

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:33:52

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
0001_03	0 %	Day : 92	20	178	0.67	7.2
0002_03	0 %	Day : 92	19.9	268	0.73	7.4
0003_03	0 %	Day : 92	21.8	178	0.69	6.7
0004_03	0 %	Day : 92	23.3	301	0.58	6.4
0005_03	0 %	Day : 92	25.3	492	0.71	7.2
0006_03	0 %	Day : 92	25.7	297	0.53	7
0007_03	0 %	Day : 92	20.6	453	0.59	6.7
0008_03	0 %	Day : 92	22.6	385	0.64	7.1
0009_03	0 %	Day : 92	20.9	413	0.61	6.7
0010_03	0 %	Day : 92	19.7	568	0.54	6.8
0011_03	0.03125 %	Day : 92	22.8	173	0.8	6.9
0012_03	0.03125 %	Day : 92	19.9	576	0.93	7.8
0013_03	0.03125 %	Day : 92	26.4	230	0.66	6.9
0014_03	0.03125 %	Day : 92	24.2	240	0.69	7.3
0015_03	0.03125 %	Day : 92	24	111	0.66	6.6
0016_03	0.03125 %	Day : 92	22.4	214	0.57	6.9
0017_03	0.03125 %	Day : 92	19.2	145	0.69	7.3
0018_03	0.03125 %	Day : 92	20.4	149	0.69	6.9
0019_03	0.03125 %	Day : 92	21.2	188	0.66	7
0020_03	0.03125 %	Day : 92	21.7	362	0.69	6.8
0021_03	0.0625 %	Day : 92	23.2	393	0.93	7.5
0022_03	0.0625 %	Day : 92	22.1	177	0.76	7.4

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:52

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
0023_03	0.0625 %	Day : 92	26.6	210	0.8	6.8
0024_03	0.0625 %	Day : 92	23.9	327	0.72	7.2
0025_03	0.0625 %	Day : 92	22	342	0.58	7
0026_03	0.0625 %	Day : 92	20.4	142	0.56	6.7
0027_03	0.0625 %	Day : 92	22.2	120	0.77	7
0028_03	0.0625 %	Day : 92	22.1	858	0.8	7.2
0029_03	0.0625 %	Day : 92	22.8	231	0.87	7.4
0030_03	0.0625 %	Day : 92	18.8	472	0.66	6.9
0031_03	0.125 %	Day : 92	23.2	182	0.74	7.1
0032_03	0.125 %	Day : 92	20.8	352	0.7	7.2
0033_03	0.125 %	Day : 92	21.6	145	0.79	7.1
0034_03	0.125 %	Day : 92	25.7	543	0.68	7
0035_03	0.125 %	Day : 92	25	232	0.68	6.9
0036_03	0.125 %	Day : 92	22.9	489	0.63	6.8
0037_03	0.125 %	Day : 92	23.3	142	0.7	6.9
0038_03	0.125 %	Day : 92	21.8	493	0.85	7.3
0039_03	0.125 %	Day : 92	19.5	509	0.75	6.6
0040_03	0.125 %	Day : 92	20.1	129	0.62	6.9
0041_03	0.25 %	Day : 92	18.2	204	0.66	7.2
0042_03	0.25 %	Day : 92	19.3	233	0.74	7.2
0043_03	0.25 %	Day : 92	26.4	283	0.62	7.3
0044_03	0.25 %	Day : 92	24.5	176	0.64	7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:52

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
0045_03	0.25 %	Day : 92	21.9	150	0.64	7.2
0046_03	0.25 %	Day : 92	23.3	870	0.59	7.3
0047_03	0.25 %	Day : 92	22	127	0.73	7.5
0048_03	0.25 %	Day : 92	19.7	350	0.88	7.2
0049_03	0.25 %	Day : 92	22.4	376	0.63	7.5
0050_03	0.25 %	Day : 92	23.3	333	0.75	7.6
0051_03	0.50 %	Day : 92	23.2	339	0.7	6.8
0052_03	0.50 %	Day : 92	22	644	0.92	7.4
0053_03	0.50 %	Day : 92	23.8	188	0.68	7.1
0054_03	0.50 %	Day : 92	25.3	184	0.54	7.4
0055_03	0.50 %	Day : 92	23.2	123	0.61	7.1
0056_03	0.50 %	Day : 92	21.2	143	0.67	7
0057_03	0.50 %	Day : 92	21.7	236	0.55	7
0058_03	0.50 %	Day : 92	22.7	398	0.74	7
0059_03	0.50 %	Day : 92	23	486	0.67	6.8
0060_03	0.50 %	Day : 92	16.9	214	0.7	7.2
0121_03	0 %	Day : 5	23.7	346	0.57	5.6
0121_03	0 %	Day : 22	23.4	245	0.59	6.3
0122_03	0 %	Day : 5	21.1	566	0.55	6.1
0122_03	0 %	Day : 22	22.3	206	0.61	6.3
0123_03	0 %	Day : 5	19.3	534	0.56	5.9
0123_03	0 %	Day : 22	20.1	245	0.59	6.5

Experiment Number: 05211-03

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:33:53

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
0124_03	0 %	Day : 5	20.8	416	0.61	6.2
0124_03	0 %	Day : 22	20.9	300	0.55	6.5
0125_03	0 %	Day : 5	22.8	643	0.65	6.6
0125_03	0 %	Day : 22	19.7	150	0.67	6.9
0126_03	0 %	Day : 5	19.2	276	0.49	6
0126_03	0 %	Day : 22	22	328	0.57	6.5
0127_03	0 %	Day : 5	21.5	771	0.52	5.9
0127_03	0 %	Day : 22	23.1	317	0.58	7.1
0128_03	0 %	Day : 5	21.7	242	0.52	6.1
0128_03	0 %	Day : 22	23.8	445	0.6	6.4
0129_03	0 %	Day : 5	16.1	290	0.5	5.6
0129_03	0 %	Day : 22	22.3	377	0.56	6.8
0130_03	0 %	Day : 5	16.9	278	0.54	5.9
0130_03	0 %	Day : 22	20.7	434	0.7	6.8
0131_03	0.03125 %	Day : 5	20.7	551	0.54	6
0131_03	0.03125 %	Day : 22	24.3	450	0.58	6.8
0132_03	0.03125 %	Day : 5	19.4	306	0.53	6.3
0132_03	0.03125 %	Day : 22	24.7	178	0.59	6.9
0133_03	0.03125 %	Day : 5	19.9	487	0.56	6.1
0133_03	0.03125 %	Day : 22	21.9	231	0.61	6.5
0134_03	0.03125 %	Day : 5	20.4	418	0.54	6
0134_03	0.03125 %	Day : 22	20.7	546	0.55	6.8

Experiment Number: 05211-03

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:33:53

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
0135_03	0.03125 %	Day : 5	19.6	383	0.65	5.7
0135_03	0.03125 %	Day : 22	21	225		6
0136_03	0.03125 %	Day : 5	19.6	553	0.63	5.7
0136_03	0.03125 %	Day : 22	20.4	405	0.53	6.2
0137_03	0.03125 %	Day : 5	20.1	565	0.72	6.2
0137_03	0.03125 %	Day : 22	22.8	276	0.62	6.7
0138_03	0.03125 %	Day : 5	18.8	472	0.59	6.1
0138_03	0.03125 %	Day : 22	23.2	484	0.58	6.8
0139_03	0.03125 %	Day : 5	21.2	1233*	0.58	5.9
0139_03	0.03125 %	Day : 22	22.1	238	0.64	6.7
0140_03	0.03125 %	Day : 5	16	466	0.62	5.8
0140_03	0.03125 %	Day : 22	22.3	379	0.6	6.8
0141_03	0.0625 %	Day : 5	21.5	357	0.55	6
0141_03	0.0625 %	Day : 22	23.7	212	0.57	6.5
0142_03	0.0625 %	Day : 5	17.5	464	0.56	6
0142_03	0.0625 %	Day : 22	22.1	161	0.58	6.5
0143_03	0.0625 %	Day : 5	19.7	332	0.63	6.1
0143_03	0.0625 %	Day : 22	22.4	231	0.65	7
0144_03	0.0625 %	Day : 5	20	702	0.65	6.2
0144_03	0.0625 %	Day : 22	20.7	280	0.61	6.3
0145_03	0.0625 %	Day : 5	14.6	438	0.66	5.8
0145_03	0.0625 %	Day : 22	21.7	422	0.54	6.5

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

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
0146_03	0.0625 %	Day : 5	18.1	796	0.56	6.1
0146_03	0.0625 %	Day : 22	22.1	275	0.52	6.7
0147_03	0.0625 %	Day : 5	19.9	919	0.41	5.9
0147_03	0.0625 %	Day : 22	20.6	338	0.58	6.8
0148_03	0.0625 %	Day : 5	20.6	433	0.53	6.7
0148_03	0.0625 %	Day : 22	23.8	248		7
0149_03	0.0625 %	Day : 5	18.7	321	0.67	6.1
0149_03	0.0625 %	Day : 22	20.6	311	0.55	6.5
0150_03	0.0625 %	Day : 5	17.4	241		6.2
0150_03	0.0625 %	Day : 22	19	305	0.7	6.7
0151_03	0.125 %	Day : 5	20.3	286	0.58	6.2
0151_03	0.125 %	Day : 22	21.3	672	0.49	6.3
0152_03	0.125 %	Day : 5	21.9	568	0.5	5.9
0152_03	0.125 %	Day : 22	22.6	224	0.56	6.8
0153_03	0.125 %	Day : 5	19.7	399	0.51	6.2
0153_03	0.125 %	Day : 22	21.9	206	0.69	6.7
0154_03	0.125 %	Day : 5	20.8	505	0.58	6.1
0154_03	0.125 %	Day : 22	24.3	276		6.8
0155_03	0.125 %	Day : 5	20.9	408	0.55	5.8
0155_03	0.125 %	Day : 22	19.1	400	0.53	6.5
0156_03	0.125 %	Day : 5	20.1	514	0.55	6.1
0156_03	0.125 %	Day : 22	21.4	463	0.54	6.5

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

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
0157_03	0.125 %	Day : 5	21	351	0.65	6.4
0157_03	0.125 %	Day : 22	19.2	292	0.57	6.7
0158_03	0.125 %	Day : 5	20	251	0.61	5.9
0158_03	0.125 %	Day : 22	19.5	221		7
0159_03	0.125 %	Day : 5	19.4	354	0.67	6.1
0159_03	0.125 %	Day : 22	20.3	384	0.62	6.4
0160_03	0.125 %	Day : 5	19.3	275	0.59	6
0160_03	0.125 %	Day : 22	21	249	0.71	6.9
0161_03	0.25 %	Day : 5	19.9	326	0.52	6
0161_03	0.25 %	Day : 22	21.3	155	0.62	6.4
0162_03	0.25 %	Day : 5	22.2	540	0.41	6.1
0162_03	0.25 %	Day : 22	21.1	185	0.52	6.9
0163_03	0.25 %	Day : 5	22.4	519	0.58	6.1
0163_03	0.25 %	Day : 22	18.7	209	0.48	6.8
0164_03	0.25 %	Day : 5	22.7	356	0.53	6.1
0164_03	0.25 %	Day : 22	17.7	222	0.47	6.8
0165_03	0.25 %	Day : 5	23	560	0.53	6
0165_03	0.25 %	Day : 22	19.2	259	0.5	6.4
0166_03	0.25 %	Day : 5	19.8	653	0.48	5.9
0166_03	0.25 %	Day : 22	22.3	291	0.52	7
0167_03	0.25 %	Day : 5	21.4	358	0.65	6.1
0167_03	0.25 %	Day : 22	19.2	314	0.59	6.7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

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
0168_03	0.25 %	Day : 5	22	645	0.6	6
0168_03	0.25 %	Day : 22	21.7	245	0.65	6.6
0169_03	0.25 %	Day : 5	21.5	301	0.61	6
0169_03	0.25 %	Day : 22	21.4	251	0.57	6.5
0170_03	0.25 %	Day : 5	23.2	419	0.56	6.2
0170_03	0.25 %	Day : 22	19.2	358	0.59	6.4
0171_03	0.50 %	Day : 5	20.8	221	0.68	6.5
0171_03	0.50 %	Day : 22	24.4	545	0.61	6.8
0172_03	0.50 %	Day : 5	22.8	705	0.43	5.8
0172_03	0.50 %	Day : 22	24.6	193	0.6	6.7
0173_03	0.50 %	Day : 5	23.1	414	0.64	5.9
0173_03	0.50 %	Day : 22	21.8	223	0.53	6.2
0174_03	0.50 %	Day : 5	18.3	341	0.58	6
0174_03	0.50 %	Day : 22	22.4	247	0.64	6.7
0175_03	0.50 %	Day : 5	20.4	634	0.6	5.7
0175_03	0.50 %	Day : 22	20.6	261	0.64	6.5
0176_03	0.50 %	Day : 5	22.1	469	0.57	6.1
0176_03	0.50 %	Day : 22	22.6	261	0.52	6.6
0177_03	0.50 %	Day : 5	19.8	648	0.54	6
0177_03	0.50 %	Day : 22	21.1	374	0.58	6.8
0178_03	0.50 %	Day : 5	20.5	544	0.6	6.2
0178_03	0.50 %	Day : 22	22.8	633	0.54	6.7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

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
0179_03	0.50 %	Day : 5	21.5	469	0.55	6.2
0179_03	0.50 %	Day : 22	18.7	381	0.64	6.5
0180_03	0.50 %	Day : 5	15.7	221	0.39	5.6
0180_03	0.50 %	Day : 22	21.9	218	0.6	6.8

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0001_03	0 %	Day : 92	12
0002_03	0 %	Day : 92	12
0003_03	0 %	Day : 92	11
0004_03	0 %	Day : 92	13
0005_03	0 %	Day : 92	9
0006_03	0 %	Day : 92	9
0007_03	0 %	Day : 92	7
0008_03	0 %	Day : 92	8
0009_03	0 %	Day : 92	9
0010_03	0 %	Day : 92	11
0011_03	0.03125 %	Day : 92	13
0012_03	0.03125 %	Day : 92	8
0013_03	0.03125 %	Day : 92	11
0014_03	0.03125 %	Day : 92	11
0015_03	0.03125 %	Day : 92	13
0016_03	0.03125 %	Day : 92	12
0017_03	0.03125 %	Day : 92	15
0018_03	0.03125 %	Day : 92	11
0019_03	0.03125 %	Day : 92	11
0020_03	0.03125 %	Day : 92	8
0021_03	0.0625 %	Day : 92	6
0022_03	0.0625 %	Day : 92	12

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0023_03	0.0625 %	Day : 92	11
0024_03	0.0625 %	Day : 92	9
0025_03	0.0625 %	Day : 92	10
0026_03	0.0625 %	Day : 92	9
0027_03	0.0625 %	Day : 92	12
0028_03	0.0625 %	Day : 92	8
0029_03	0.0625 %	Day : 92	12
0030_03	0.0625 %	Day : 92	10
0031_03	0.125 %	Day : 92	12
0032_03	0.125 %	Day : 92	12
0033_03	0.125 %	Day : 92	12
0034_03	0.125 %	Day : 92	8
0035_03	0.125 %	Day : 92	11
0036_03	0.125 %	Day : 92	10
0037_03	0.125 %	Day : 92	11
0038_03	0.125 %	Day : 92	8
0039_03	0.125 %	Day : 92	9
0040_03	0.125 %	Day : 92	12
0041_03	0.25 %	Day : 92	11
0042_03	0.25 %	Day : 92	16
0043_03	0.25 %	Day : 92	14
0044_03	0.25 %	Day : 92	9

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0045_03	0.25 %	Day : 92	13
0046_03	0.25 %	Day : 92	10
0047_03	0.25 %	Day : 92	14
0048_03	0.25 %	Day : 92	8
0049_03	0.25 %	Day : 92	57
0050_03	0.25 %	Day : 92	11
0051_03	0.50 %	Day : 92	10
0052_03	0.50 %	Day : 92	7
0053_03	0.50 %	Day : 92	13
0054_03	0.50 %	Day : 92	10
0055_03	0.50 %	Day : 92	11
0056_03	0.50 %	Day : 92	9
0057_03	0.50 %	Day : 92	74
0058_03	0.50 %	Day : 92	8
0059_03	0.50 %	Day : 92	7
0060_03	0.50 %	Day : 92	14
0121_03	0 %	Day : 5	4
0121_03	0 %	Day : 22	10
0122_03	0 %	Day : 5	5
0122_03	0 %	Day : 22	14
0123_03	0 %	Day : 5	6
0123_03	0 %	Day : 22	11

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0124_03	0 %	Day : 5	4
0124_03	0 %	Day : 22	10
0125_03	0 %	Day : 5	5
0125_03	0 %	Day : 22	10
0126_03	0 %	Day : 5	7
0126_03	0 %	Day : 22	6
0127_03	0 %	Day : 5	6
0127_03	0 %	Day : 22	8
0128_03	0 %	Day : 5	10
0128_03	0 %	Day : 22	6
0129_03	0 %	Day : 5	8
0129_03	0 %	Day : 22	10
0130_03	0 %	Day : 5	8
0130_03	0 %	Day : 22	9
0131_03	0.03125 %	Day : 5	6
0131_03	0.03125 %	Day : 22	11
0132_03	0.03125 %	Day : 5	6
0132_03	0.03125 %	Day : 22	14
0133_03	0.03125 %	Day : 5	6
0133_03	0.03125 %	Day : 22	13
0134_03	0.03125 %	Day : 5	7
0134_03	0.03125 %	Day : 22	9

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0135_03	0.03125 %	Day : 5	4
0135_03	0.03125 %	Day : 22	
0136_03	0.03125 %	Day : 5	4
0136_03	0.03125 %	Day : 22	7
0137_03	0.03125 %	Day : 5	6
0137_03	0.03125 %	Day : 22	2
0138_03	0.03125 %	Day : 5	6
0138_03	0.03125 %	Day : 22	5
0139_03	0.03125 %	Day : 5	1
0139_03	0.03125 %	Day : 22	8
0140_03	0.03125 %	Day : 5	
0140_03	0.03125 %	Day : 22	9
0141_03	0.0625 %	Day : 5	6
0141_03	0.0625 %	Day : 22	13
0142_03	0.0625 %	Day : 5	7
0142_03	0.0625 %	Day : 22	13
0143_03	0.0625 %	Day : 5	3
0143_03	0.0625 %	Day : 22	10
0144_03	0.0625 %	Day : 5	4
0144_03	0.0625 %	Day : 22	5
0145_03	0.0625 %	Day : 5	7
0145_03	0.0625 %	Day : 22	6

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0146_03	0.0625 %	Day : 5	7
0146_03	0.0625 %	Day : 22	9
0147_03	0.0625 %	Day : 5	7
0147_03	0.0625 %	Day : 22	8
0148_03	0.0625 %	Day : 5	7
0148_03	0.0625 %	Day : 22	
0149_03	0.0625 %	Day : 5	6
0149_03	0.0625 %	Day : 22	6
0150_03	0.0625 %	Day : 5	
0150_03	0.0625 %	Day : 22	10
0151_03	0.125 %	Day : 5	7
0151_03	0.125 %	Day : 22	7
0152_03	0.125 %	Day : 5	5
0152_03	0.125 %	Day : 22	12
0153_03	0.125 %	Day : 5	7
0153_03	0.125 %	Day : 22	14
0154_03	0.125 %	Day : 5	1
0154_03	0.125 %	Day : 22	7
0155_03	0.125 %	Day : 5	3
0155_03	0.125 %	Day : 22	6
0156_03	0.125 %	Day : 5	5
0156_03	0.125 %	Day : 22	6

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0157_03	0.125 %	Day : 5	5
0157_03	0.125 %	Day : 22	4
0158_03	0.125 %	Day : 5	7
0158_03	0.125 %	Day : 22	4
0159_03	0.125 %	Day : 5	7
0159_03	0.125 %	Day : 22	6
0160_03	0.125 %	Day : 5	5
0160_03	0.125 %	Day : 22	
0161_03	0.25 %	Day : 5	6
0161_03	0.25 %	Day : 22	8
0162_03	0.25 %	Day : 5	6
0162_03	0.25 %	Day : 22	11
0163_03	0.25 %	Day : 5	4
0163_03	0.25 %	Day : 22	13
0164_03	0.25 %	Day : 5	10
0164_03	0.25 %	Day : 22	8
0165_03	0.25 %	Day : 5	4
0165_03	0.25 %	Day : 22	19
0166_03	0.25 %	Day : 5	7
0166_03	0.25 %	Day : 22	19
0167_03	0.25 %	Day : 5	3
0167_03	0.25 %	Day : 22	8

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0168_03	0.25 %	Day : 5	2
0168_03	0.25 %	Day : 22	
0169_03	0.25 %	Day : 5	6
0169_03	0.25 %	Day : 22	8
0170_03	0.25 %	Day : 5	
0170_03	0.25 %	Day : 22	4
0171_03	0.50 %	Day : 5	11
0171_03	0.50 %	Day : 22	7
0172_03	0.50 %	Day : 5	7
0172_03	0.50 %	Day : 22	12
0173_03	0.50 %	Day : 5	4
0173_03	0.50 %	Day : 22	9
0174_03	0.50 %	Day : 5	9
0174_03	0.50 %	Day : 22	8
0175_03	0.50 %	Day : 5	5
0175_03	0.50 %	Day : 22	9
0176_03	0.50 %	Day : 5	5
0176_03	0.50 %	Day : 22	9
0177_03	0.50 %	Day : 5	2
0177_03	0.50 %	Day : 22	4
0178_03	0.50 %	Day : 5	5
0178_03	0.50 %	Day : 22	

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:53

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0179_03	0.50 %	Day : 5	4
0179_03	0.50 %	Day : 22	5
0180_03	0.50 %	Day : 5	9
0180_03	0.50 %	Day : 22	7

Experiment Number: 05211-03

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:33:53

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
0061_03	0 %	Day : 95	4.3	254	36	19
0062_03	0 %	Day : 95	3.9	228	30	
0063_03	0 %	Day : 95	4	204	37	36
0064_03	0 %	Day : 95	3.8	246	26	
0065_03	0 %	Day : 95	4.2	241	36	
0066_03	0 %	Day : 95	4	176	36	20
0067_03	0 %	Day : 95	4	177	34	15
0068_03	0 %	Day : 95	4.1	206	39	23
0069_03	0 %	Day : 95	3.6	168	36	58
0070_03	0 %	Day : 95	3.9	220	39	43
0071_03	0.03125 %	Day : 95	3.9	241	44	21
0072_03	0.03125 %	Day : 95	4.1	220	51	19
0073_03	0.03125 %	Day : 95	3.8	221	38	24
0074_03	0.03125 %	Day : 95	4.1	258	42	23
0075_03	0.03125 %	Day : 95	3.9	223	37	
0076_03	0.03125 %	Day : 95	3.9	253	48	
0077_03	0.03125 %	Day : 95	3.9	222	50	12
0078_03	0.03125 %	Day : 95	4	201	52	12
0079_03	0.03125 %	Day : 95	3.9	209	39	14
0080_03	0.03125 %	Day : 95	3.9	170	32	
0081_03	0.0625 %	Day : 95	4	216	37	46
0082_03	0.0625 %	Day : 95	4	233	38	12

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
0083_03	0.0625 %	Day : 95	4	206	37	21
0084_03	0.0625 %	Day : 95	3.7	199	32	39
0085_03	0.0625 %	Day : 95	4	195	50	
0086_03	0.0625 %	Day : 95	4.2	226	42	20
0087_03	0.0625 %	Day : 95	4.1	209	41	33
0088_03	0.0625 %	Day : 95	3.7	163	42	18
0089_03	0.0625 %	Day : 95	3.5	201	39	39
0090_03	0.0625 %	Day : 95	3.7	204	46	41
0091_03	0.125 %	Day : 95	4.3	223	35	
0092_03	0.125 %	Day : 95	4	215	51	13
0093_03	0.125 %	Day : 95	4.2	203	34	
0094_03	0.125 %	Day : 95	4	216	46	26
0095_03	0.125 %	Day : 95	3.9	199	40	26
0096_03	0.125 %	Day : 95	3.8	213	40	17
0097_03	0.125 %	Day : 95	4.3	209	50	35
0098_03	0.125 %	Day : 95	3.9	189	33	21
0099_03	0.125 %	Day : 95	3.8	194	38	17
0100_03	0.125 %	Day : 95	4	231	33	16
0101_03	0.25 %	Day : 95	3.7	226	37	32
0102_03	0.25 %	Day : 95	3.3	297	39	27
0103_03	0.25 %	Day : 95	3.4	238	20	46
0104_03	0.25 %	Day : 95	3.6	263	36	

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:54

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
0104_03	0.25 %	Day : 95	3.6	263	36	
0105_03	0.25 %	Day : 95	3.3	207	33	27
0106_03	0.25 %	Day : 95	3.3	214	39	20
0107_03	0.25 %	Day : 95	3.4	224	39	99
0108_03	0.25 %	Day : 95	3.4	334	37	10
0109_03	0.25 %	Day : 95	3.7	210	39	16
0110_03	0.25 %	Day : 95	3.9	170	42	39
0111_03	0.50 %	Day : 95	3.6	209	44	
0112_03	0.50 %	Day : 95	3	243	35	28
0113_03	0.50 %	Day : 95	3.5	207	44	18
0114_03	0.50 %	Day : 95	3.5	204	65	19
0115_03	0.50 %	Day : 95	3.4	192	47	38
0116_03	0.50 %	Day : 95	3.4	161	51	22
0117_03	0.50 %	Day : 95	3.8	198	41	11
0118_03	0.50 %	Day : 95	3.6	208	36	23
0119_03	0.50 %	Day : 95	4.1	159	39	13
0120_03	0.50 %	Day : 95	3.5	197	28	20
0181_03	0 %	Day : 8	3.8	555	33	40
0181_03	0 %	Day : 24	3.9	450	33	49
0182_03	0 %	Day : 8	3.8	479	33	
0182_03	0 %	Day : 24	4	446	36	40
0183_03	0 %	Day : 8	3.9	601	32	21

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
0183_03	0 %	Day : 24	3.9	490	44	23
0184_03	0 %	Day : 8	4	632	32	
0184_03	0 %	Day : 24	3.7	258	38	42
0185_03	0 %	Day : 8	3.7	622	36	19
0185_03	0 %	Day : 24	3.7	443	39	38
0186_03	0 %	Day : 8	3.8	464	50	
0186_03	0 %	Day : 24	3.7	359	41	
0187_03	0 %	Day : 8	3.8	578	35	34
0187_03	0 %	Day : 24	3.9	454	41	26
0188_03	0 %	Day : 8	3.7	545	30	45
0188_03	0 %	Day : 24	3.7	388	37	22
0189_03	0 %	Day : 8	2.6	524	34	41
0189_03	0 %	Day : 24	3.9	356	35	
0190_03	0 %	Day : 8	3.4	562	38	35
0190_03	0 %	Day : 24	4.1	390	45	59
0191_03	0.03125 %	Day : 8	3.7	458	34	
0191_03	0.03125 %	Day : 24	3.9	430	35	33
0192_03	0.03125 %	Day : 8	4	550	35	
0192_03	0.03125 %	Day : 24	3.5	444	30	29
0193_03	0.03125 %	Day : 8	3.9	528	39	25
0193_03	0.03125 %	Day : 24	3.9	464	35	37
0194_03	0.03125 %	Day : 8	3.9	466	38	

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
0194_03	0.03125 %	Day : 8	3.9	466	38	
0194_03	0.03125 %	Day : 24	3.7	403	32	40
0195_03	0.03125 %	Day : 8		501	40	
0195_03	0.03125 %	Day : 24	3.8	405	36	44
0196_03	0.03125 %	Day : 8	3.5	477	37	37
0196_03	0.03125 %	Day : 24	3.7	453	39	26
0197_03	0.03125 %	Day : 8	3.7	535	39	58
0197_03	0.03125 %	Day : 24	3.9	463	40	
0198_03	0.03125 %	Day : 8	3.6	517	41	51
0198_03	0.03125 %	Day : 24	3.6	420	33	11
0199_03	0.03125 %	Day : 8	3.5	503	36	46
0199_03	0.03125 %	Day : 24	3.7	438	35	47
0200_03	0.03125 %	Day : 8	3.5	481	38	29
0200_03	0.03125 %	Day : 24	3.8	409	40	
0201_03	0.0625 %	Day : 8	3.7	465	35	
0201_03	0.0625 %	Day : 24	3.8	406	28	34
0202_03	0.0625 %	Day : 8	3.8	536	36	
0202_03	0.0625 %	Day : 24	3.9	442	38	38
0203_03	0.0625 %	Day : 8	3.5	456	35	
0203_03	0.0625 %	Day : 24	4.2	391	29	28
0204_03	0.0625 %	Day : 8	3.9	486	42	
0204_03	0.0625 %	Day : 24	3.7	404	36	34

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
0205_03	0.0625 %	Day : 8	3.9	476	37	
0205_03	0.0625 %	Day : 24	3.9	398	42	28
0206_03	0.0625 %	Day : 8		487	38	
0206_03	0.0625 %	Day : 24	3.7	380	32	42
0207_03	0.0625 %	Day : 8	3.8	508	34	12
0207_03	0.0625 %	Day : 24	3.8	458	34	16
0208_03	0.0625 %	Day : 8	3.9	441	29	11
0208_03	0.0625 %	Day : 24	4	302	33	14
0209_03	0.0625 %	Day : 8	3.8	490	33	35
0209_03	0.0625 %	Day : 24	4	353	31	30
0210_03	0.0625 %	Day : 8	3.8	480	37	14
0210_03	0.0625 %	Day : 24	3.7	389	36	
0211_03	0.125 %	Day : 8	3.6	446	35	26
0211_03	0.125 %	Day : 24	3.6	384	36	23
0212_03	0.125 %	Day : 8	3.8	509	38	51
0212_03	0.125 %	Day : 24	3.9	401	35	43
0213_03	0.125 %	Day : 8	4.1	454	39	
0213_03	0.125 %	Day : 24	3.7	414	35	50
0214_03	0.125 %	Day : 8	3.7	544	33	
0214_03	0.125 %	Day : 24	3.8	450	31	30
0215_03	0.125 %	Day : 8		454	41	
0215_03	0.125 %	Day : 24	3.7	410	36	35

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
0215_03	0.125 %	Day : 24	3.7	410	36	35
0216_03	0.125 %	Day : 8	3.6	463	34	45
0216_03	0.125 %	Day : 24	3.7	424	40	16
0217_03	0.125 %	Day : 8	3.7	419	43	49
0217_03	0.125 %	Day : 24	3.8	384	37	48
0218_03	0.125 %	Day : 8		473	34	17
0218_03	0.125 %	Day : 24	3.7	370	31	25
0219_03	0.125 %	Day : 8	3.7	468	36	31
0219_03	0.125 %	Day : 24	3.9	403	33	
0220_03	0.125 %	Day : 8	3.5	432	32	18
0220_03	0.125 %	Day : 24	3.7	340	29	32
0221_03	0.25 %	Day : 8	3.7	467	35	56
0221_03	0.25 %	Day : 24	3.8	398	37	12
0222_03	0.25 %	Day : 8	4	483	34	
0222_03	0.25 %	Day : 24	3.8	452	39	
0223_03	0.25 %	Day : 8	4	462	34	
0223_03	0.25 %	Day : 24	3.6	388	32	
0224_03	0.25 %	Day : 8	3.6	470	39	
0224_03	0.25 %	Day : 24	3.9	423	35	29
0225_03	0.25 %	Day : 8	3.8	527	38	63
0225_03	0.25 %	Day : 24	3.8	412	36	
0226_03	0.25 %	Day : 8	3.6	525	35	33

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
0226_03	0.25 %	Day : 24	3.7	408	32	36
0227_03	0.25 %	Day : 8		438	47	
0227_03	0.25 %	Day : 24	3.8	435	33	16
0228_03	0.25 %	Day : 8	3.7	425	34	49
0228_03	0.25 %	Day : 24	3.9	347	34	38
0229_03	0.25 %	Day : 8	3.2	557	35	15
0229_03	0.25 %	Day : 24	3.7	449	34	52
0230_03	0.25 %	Day : 8	3.4	472	36	7
0230_03	0.25 %	Day : 24	3.8	426	33	
0231_03	0.50 %	Day : 8	3.5	479	43	
0231_03	0.50 %	Day : 24	3.5	405	35	48
0232_03	0.50 %	Day : 8	3.4	436	51	55
0232_03	0.50 %	Day : 24	3.5	456	47	23
0233_03	0.50 %	Day : 8	3.8	494	38	
0233_03	0.50 %	Day : 24	3.7	444	37	
0234_03	0.50 %	Day : 8	3.8	565	36	
0234_03	0.50 %	Day : 24	4	435	36	38
0235_03	0.50 %	Day : 8	3.7	452	48	
0235_03	0.50 %	Day : 24	3.8	390	32	
0236_03	0.50 %	Day : 8	3.7	501	33	42
0236_03	0.50 %	Day : 24	3.4	350	39	33
0237_03	0.50 %	Day : 8	3.6	469	45	56

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:54

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
0237_03	0.50 %	Day : 8	3.6	469	45	56
0237_03	0.50 %	Day : 24	3.7	341	37	
0238_03	0.50 %	Day : 8	3.5	473	52	36
0238_03	0.50 %	Day : 24	4	398	39	44
0239_03	0.50 %	Day : 8	3.5	452	40	28
0239_03	0.50 %	Day : 24	3.6	379	36	
0240_03	0.50 %	Day : 8	3.6	535	47	25
0240_03	0.50 %	Day : 24	3.7	398	41	

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:54

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
0061_03	0 %	Day : 95	20.4	208	0.76	7.5
0062_03	0 %	Day : 95	17.8	532	0.76	7.2
0063_03	0 %	Day : 95	20.3	174	0.67	7.3
0064_03	0 %	Day : 95	16	121	0.67	7.1
0065_03	0 %	Day : 95	24.9	194	0.85	7.6
0066_03	0 %	Day : 95	20.8	751	0.71	7.2
0067_03	0 %	Day : 95	17.4	596	0.67	6.9
0068_03	0 %	Day : 95	21.4	411	0.79	7.5
0069_03	0 %	Day : 95	18.5	177	0.68	7
0070_03	0 %	Day : 95	20.8	212	0.7	7.3
0071_03	0.03125 %	Day : 95	24.9	282	0.79	7.1
0072_03	0.03125 %	Day : 95	19.6	185	0.76	7.6
0073_03	0.03125 %	Day : 95	21.5	257	0.82	7.1
0074_03	0.03125 %	Day : 95	22.2	693	0.77	7.4
0075_03	0.03125 %	Day : 95	21.3	164	0.86	7.4
0076_03	0.03125 %	Day : 95	20.1	280	0.74	6.7
0077_03	0.03125 %	Day : 95	25.4	562	0.71	7.1
0078_03	0.03125 %	Day : 95	21.8	264	0.79	7.1
0079_03	0.03125 %	Day : 95	18.1	389	0.73	6.9
0080_03	0.03125 %	Day : 95	15.2	387	0.71	6.7
0081_03	0.0625 %	Day : 95	21.3	407	0.6	7.5
0082_03	0.0625 %	Day : 95	19.6	396	0.72	7.6

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:54

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
0083_03	0.0625 %	Day : 95	28.5	549	0.77	7.6
0084_03	0.0625 %	Day : 95	23.6	203	0.71	7.3
0085_03	0.0625 %	Day : 95	26.1	213	0.79	7.1
0086_03	0.0625 %	Day : 95	23.9	768	0.71	7.5
0087_03	0.0625 %	Day : 95	23.1	217	0.73	7.4
0088_03	0.0625 %	Day : 95	21.7	639	0.72	6.9
0089_03	0.0625 %	Day : 95	23.5	229	0.8	6.9
0090_03	0.0625 %	Day : 95	21.4	479	0.72	6.3
0091_03	0.125 %	Day : 95	21.4	255	0.78	7.6
0092_03	0.125 %	Day : 95	22.4	282	0.76	7.4
0093_03	0.125 %	Day : 95	20	133		7.5
0094_03	0.125 %	Day : 95	23.7	190	0.75	7
0095_03	0.125 %	Day : 95	23.5	316	0.89	7.2
0096_03	0.125 %	Day : 95	22.6	476	0.86	6.9
0097_03	0.125 %	Day : 95	23.1	317	0.74	7.5
0098_03	0.125 %	Day : 95	17.4	369	0.84	6.8
0099_03	0.125 %	Day : 95	18.5	315	0.76	6.9
0100_03	0.125 %	Day : 95	22.4	450	0.64	6.6
0101_03	0.25 %	Day : 95	25.6	251	0.71	7.2
0102_03	0.25 %	Day : 95	21	230	0.69	7.1
0103_03	0.25 %	Day : 95	22.2	177	0.57	7.1
0104_03	0.25 %	Day : 95	35.2	230	1.1	7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:54

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
0105_03	0.25 %	Day : 95	26	505	0.56	6.2
0106_03	0.25 %	Day : 95	18.7	592	0.65	6.5
0107_03	0.25 %	Day : 95	21	299	0.78	6.4
0108_03	0.25 %	Day : 95	21.9	372	0.74	6.9
0109_03	0.25 %	Day : 95	20.7	214	0.68	6.4
0110_03	0.25 %	Day : 95	16.3	303	0.74	6.9
0111_03	0.50 %	Day : 95	17.1	177		7
0112_03	0.50 %	Day : 95	14.9	207	0.72	6.5
0113_03	0.50 %	Day : 95	18.9	501	0.74	6.9
0114_03	0.50 %	Day : 95	23.3	310	0.91	7.1
0115_03	0.50 %	Day : 95	19.1	163	0.86	6.5
0116_03	0.50 %	Day : 95	20	331	0.75	6.4
0117_03	0.50 %	Day : 95	23.7	282	0.5	5.6
0118_03	0.50 %	Day : 95	24.3	224	0.93	6.7
0119_03	0.50 %	Day : 95	18.6	374	0.81	7.1
0120_03	0.50 %	Day : 95	19.8	191	0.71	6.1
0181_03	0 %	Day : 8	22.7	309	0.56	6.4
0181_03	0 %	Day : 24	27.4	195	0.62	7
0182_03	0 %	Day : 8	21.2	350	0.52	5.9
0182_03	0 %	Day : 24	27.8	220	0.67	7
0183_03	0 %	Day : 8	24.7	306	0.63	6.2
0183_03	0 %	Day : 24	23.7	2578	0.59	6.6

Experiment Number: 05211-03

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:33:54

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
0184_03	0 %	Day : 8	21.3	457		6.2
0184_03	0 %	Day : 24	25.6	266	0.63	6.2
0185_03	0 %	Day : 8	21.3	927	0.61	6.1
0185_03	0 %	Day : 24	22.3	1975	0.59	6.4
0186_03	0 %	Day : 8	20.6	454		6.2
0186_03	0 %	Day : 24	22.2	493	0.61	6.6
0187_03	0 %	Day : 8	21.1	491	0.68	6.3
0187_03	0 %	Day : 24	23.1	843	0.73	6.8
0188_03	0 %	Day : 8	23.7	757	0.67	6.3
0188_03	0 %	Day : 24	24.2	1998	0.66	6.6
0189_03	0 %	Day : 8	20.8	305	0.69	6.1
0189_03	0 %	Day : 24	23	663	0.67	6.5
0190_03	0 %	Day : 8	20.7	360	0.59	6
0190_03	0 %	Day : 24	23.1	589	0.69	7
0191_03	0.03125 %	Day : 8	20.9	556	0.51	6
0191_03	0.03125 %	Day : 24	23.4	1105	0.7	7.1
0192_03	0.03125 %	Day : 8	21.6	362	0.56	6.2
0192_03	0.03125 %	Day : 24	22.3	215	0.53	6.5
0193_03	0.03125 %	Day : 8	23.6	514	0.51	6.1
0193_03	0.03125 %	Day : 24	28.8	258	0.58	6.6
0194_03	0.03125 %	Day : 8	19.5	501	0.56	6.2
0194_03	0.03125 %	Day : 24	24.8	464	0.76	6.8

Experiment Number: 05211-03

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 23:33:54

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
0195_03	0.03125 %	Day : 8	23.4	646	0.65	6.3
0195_03	0.03125 %	Day : 24	26.1	226	0.58	6.7
0196_03	0.03125 %	Day : 8	23.8	361	0.46	5.9
0196_03	0.03125 %	Day : 24	25	193	0.7	6.4
0197_03	0.03125 %	Day : 8	20.6	433	0.61	6.2
0197_03	0.03125 %	Day : 24	25	1402		6.5
0198_03	0.03125 %	Day : 8	20.8	553	0.65	6.1
0198_03	0.03125 %	Day : 24	22.2	588	0.74	6.1
0199_03	0.03125 %	Day : 8	20.1	477	0.68	6.1
0199_03	0.03125 %	Day : 24	24.5	335	0.64	6.7
0200_03	0.03125 %	Day : 8	21.9	390	0.72	5.8
0200_03	0.03125 %	Day : 24	24.5	479	0.69	6.8
0201_03	0.0625 %	Day : 8	22	509		5.9
0201_03	0.0625 %	Day : 24	23.9	171	0.53	6.7
0202_03	0.0625 %	Day : 8	22.1	816		6.2
0202_03	0.0625 %	Day : 24	26.8	375	0.58	6.6
0203_03	0.0625 %	Day : 8	22.4	539		6.1
0203_03	0.0625 %	Day : 24	22.8	712	0.57	7.3
0204_03	0.0625 %	Day : 8	19.9	498	0.52	6.2
0204_03	0.0625 %	Day : 24	26.7	441	0.58	6.5
0205_03	0.0625 %	Day : 8	18.6	338	0.55	6
0205_03	0.0625 %	Day : 24	22.2	295	0.76	6.5

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

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
0206_03	0.0625 %	Day : 8	21	460	0.54	6.1
0206_03	0.0625 %	Day : 24	22.5	237	0.6	6.4
0207_03	0.0625 %	Day : 8	23.8	1110	0.48	6
0207_03	0.0625 %	Day : 24	24.4	487	0.69	6.7
0208_03	0.0625 %	Day : 8	21.3	362	0.55	6.1
0208_03	0.0625 %	Day : 24	19.4	311	0.75	6.8
0209_03	0.0625 %	Day : 8	21	398	0.69	6.5
0209_03	0.0625 %	Day : 24	23.9	477	0.61	7.2
0210_03	0.0625 %	Day : 8	21.3	471	0.69	6.1
0210_03	0.0625 %	Day : 24	23.2	493		6.4
0211_03	0.125 %	Day : 8	23.5	520	0.55	5.9
0211_03	0.125 %	Day : 24	22.7	2688	0.63	6.5
0212_03	0.125 %	Day : 8	23.9	332	0.54	6.2
0212_03	0.125 %	Day : 24	27.2	321	0.61	7
0213_03	0.125 %	Day : 8	21.9	463	0.48	6.3
0213_03	0.125 %	Day : 24	22.9	272	0.6	6.6
0214_03	0.125 %	Day : 8	21.6	484	0.53	6.1
0214_03	0.125 %	Day : 24	28.2	389	0.6	6.6
0215_03	0.125 %	Day : 8	20.7	422	0.58	6.2
0215_03	0.125 %	Day : 24	23.1	1251	0.66	6.6
0216_03	0.125 %	Day : 8	23.9	418	0.53	5.9
0216_03	0.125 %	Day : 24	23.4	2614	0.67	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
0217_03	0.125 %	Day : 8	22	484	0.64	6.1
0217_03	0.125 %	Day : 24	23.3	547	0.65	6.5
0218_03	0.125 %	Day : 8	21.9	509	0.68	6.1
0218_03	0.125 %	Day : 24	22.6	509	0.64	6.6
0219_03	0.125 %	Day : 8	22.5	318	0.73	6.3
0219_03	0.125 %	Day : 24	23.6	359		6.7
0220_03	0.125 %	Day : 8	23.2	445	0.75	6
0220_03	0.125 %	Day : 24	20.7	545		6.3
0221_03	0.25 %	Day : 8	23.2	399	0.5	5.9
0221_03	0.25 %	Day : 24	20.3	613	0.6	6.5
0222_03	0.25 %	Day : 8	23.1	1529*	0.47	6.1
0222_03	0.25 %	Day : 24	27.1	1930*	0.6	6.7
0223_03	0.25 %	Day : 8	25.8	299	0.55	6.3
0223_03	0.25 %	Day : 24	26.6	382	0.56	6.3
0224_03	0.25 %	Day : 8	23.7	543	0.59	5.9
0224_03	0.25 %	Day : 24	25.7	401	0.66	6.7
0225_03	0.25 %	Day : 8	27.3	311	0.71	6.3
0225_03	0.25 %	Day : 24	22.6	236	0.69	6.6
0226_03	0.25 %	Day : 8	23.9	431	0.63	6
0226_03	0.25 %	Day : 24	24.1	572	0.68	6.2
0227_03	0.25 %	Day : 8	24.8	241	0.52	6.2
0227_03	0.25 %	Day : 24	21.7	705	0.61	6.5

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

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
0228_03	0.25 %	Day : 8	22.6	411	0.68	6.2
0228_03	0.25 %	Day : 24	22.4	378	0.63	6.7
0229_03	0.25 %	Day : 8	21.3	350	0.65	5.9
0229_03	0.25 %	Day : 24	22.5	291	0.64	6.4
0230_03	0.25 %	Day : 8	22.7	498	0.64	5.8
0230_03	0.25 %	Day : 24	24	262	0.74	6.6
0231_03	0.50 %	Day : 8	26.8	370		5.6
0231_03	0.50 %	Day : 24	24	348	0.66	6.4
0232_03	0.50 %	Day : 8	25.1	532	0.53	6
0232_03	0.50 %	Day : 24	25	2450	0.56	6.4
0233_03	0.50 %	Day : 8	27.1	417		6.1
0233_03	0.50 %	Day : 24	27.5	220	0.58	6.3
0234_03	0.50 %	Day : 8	26.3	383	0.65	6.3
0234_03	0.50 %	Day : 24	26.1	1224	0.56	6.8
0235_03	0.50 %	Day : 8	21	488	0.72	5.9
0235_03	0.50 %	Day : 24	23.4	237	0.7	6.4
0236_03	0.50 %	Day : 8	23.5	541	0.57	6
0236_03	0.50 %	Day : 24	20.3	1583	0.63	6.1
0237_03	0.50 %	Day : 8	20.7	422	0.4	6.1
0237_03	0.50 %	Day : 24	18.5	857		6.3
0238_03	0.50 %	Day : 8	20.1	430	0.65	6.1
0238_03	0.50 %	Day : 24	21.5	442	0.51	6.9

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

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
0239_03	0.50 %	Day : 8	22	486	0.68	5.9
0239_03	0.50 %	Day : 24	23.2	463		6.4
0240_03	0.50 %	Day : 8	22.1	458	0.58	5.8
0240_03	0.50 %	Day : 24	22.1	1140		6.2

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0061_03	0 %	Day : 95	11
0062_03	0 %	Day : 95	8
0063_03	0 %	Day : 95	12
0064_03	0 %	Day : 95	10
0065_03	0 %	Day : 95	10
0066_03	0 %	Day : 95	7
0067_03	0 %	Day : 95	6
0068_03	0 %	Day : 95	6
0069_03	0 %	Day : 95	11
0070_03	0 %	Day : 95	10
0071_03	0.03125 %	Day : 95	12
0072_03	0.03125 %	Day : 95	13
0073_03	0.03125 %	Day : 95	12
0074_03	0.03125 %	Day : 95	8
0075_03	0.03125 %	Day : 95	12
0076_03	0.03125 %	Day : 95	8
0077_03	0.03125 %	Day : 95	9
0078_03	0.03125 %	Day : 95	7
0079_03	0.03125 %	Day : 95	8
0080_03	0.03125 %	Day : 95	7
0081_03	0.0625 %	Day : 95	9
0082_03	0.0625 %	Day : 95	10

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0083_03	0.0625 %	Day : 95	7
0084_03	0.0625 %	Day : 95	7
0085_03	0.0625 %	Day : 95	12
0086_03	0.0625 %	Day : 95	6
0087_03	0.0625 %	Day : 95	9
0088_03	0.0625 %	Day : 95	6
0089_03	0.0625 %	Day : 95	11
0090_03	0.0625 %	Day : 95	8
0091_03	0.125 %	Day : 95	13
0092_03	0.125 %	Day : 95	11
0093_03	0.125 %	Day : 95	13
0094_03	0.125 %	Day : 95	10
0095_03	0.125 %	Day : 95	8
0096_03	0.125 %	Day : 95	6
0097_03	0.125 %	Day : 95	7
0098_03	0.125 %	Day : 95	6
0099_03	0.125 %	Day : 95	7
0100_03	0.125 %	Day : 95	7
0101_03	0.25 %	Day : 95	12
0102_03	0.25 %	Day : 95	8
0103_03	0.25 %	Day : 95	11
0104_03	0.25 %	Day : 95	8

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0105_03	0.25 %	Day : 95	7
0106_03	0.25 %	Day : 95	7
0107_03	0.25 %	Day : 95	12
0108_03	0.25 %	Day : 95	7
0109_03	0.25 %	Day : 95	10
0110_03	0.25 %	Day : 95	9
0111_03	0.50 %	Day : 95	14
0112_03	0.50 %	Day : 95	13
0113_03	0.50 %	Day : 95	7
0114_03	0.50 %	Day : 95	11
0115_03	0.50 %	Day : 95	15
0116_03	0.50 %	Day : 95	10
0117_03	0.50 %	Day : 95	8
0118_03	0.50 %	Day : 95	13
0119_03	0.50 %	Day : 95	7
0120_03	0.50 %	Day : 95	10
0181_03	0 %	Day : 8	7
0181_03	0 %	Day : 24	9
0182_03	0 %	Day : 8	0
0182_03	0 %	Day : 24	8
0183_03	0 %	Day : 8	0
0183_03	0 %	Day : 24	7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0184_03	0 %	Day : 8	2
0184_03	0 %	Day : 24	3
0185_03	0 %	Day : 8	6
0185_03	0 %	Day : 24	4
0186_03	0 %	Day : 8	0
0186_03	0 %	Day : 24	
0187_03	0 %	Day : 8	0
0187_03	0 %	Day : 24	2
0188_03	0 %	Day : 8	1
0188_03	0 %	Day : 24	5
0189_03	0 %	Day : 8	3
0189_03	0 %	Day : 24	0
0190_03	0 %	Day : 8	
0190_03	0 %	Day : 24	7
0191_03	0.03125 %	Day : 8	0
0191_03	0.03125 %	Day : 24	6
0192_03	0.03125 %	Day : 8	
0192_03	0.03125 %	Day : 24	9
0193_03	0.03125 %	Day : 8	0
0193_03	0.03125 %	Day : 24	9
0194_03	0.03125 %	Day : 8	
0194_03	0.03125 %	Day : 24	7

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0195_03	0.03125 %	Day : 8	3
0195_03	0.03125 %	Day : 24	8
0196_03	0.03125 %	Day : 8	6
0196_03	0.03125 %	Day : 24	9
0197_03	0.03125 %	Day : 8	5
0197_03	0.03125 %	Day : 24	0
0198_03	0.03125 %	Day : 8	5
0198_03	0.03125 %	Day : 24	
0199_03	0.03125 %	Day : 8	0
0199_03	0.03125 %	Day : 24	5
0200_03	0.03125 %	Day : 8	
0200_03	0.03125 %	Day : 24	5
0201_03	0.0625 %	Day : 8	
0201_03	0.0625 %	Day : 24	10
0202_03	0.0625 %	Day : 8	
0202_03	0.0625 %	Day : 24	8
0203_03	0.0625 %	Day : 8	
0203_03	0.0625 %	Day : 24	5
0204_03	0.0625 %	Day : 8	0
0204_03	0.0625 %	Day : 24	7
0205_03	0.0625 %	Day : 8	5
0205_03	0.0625 %	Day : 24	1

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0206_03	0.0625 %	Day : 8	4
0206_03	0.0625 %	Day : 24	6
0207_03	0.0625 %	Day : 8	7
0207_03	0.0625 %	Day : 24	4
0208_03	0.0625 %	Day : 8	3
0208_03	0.0625 %	Day : 24	2
0209_03	0.0625 %	Day : 8	0
0209_03	0.0625 %	Day : 24	6
0210_03	0.0625 %	Day : 8	
0210_03	0.0625 %	Day : 24	6
0211_03	0.125 %	Day : 8	13
0211_03	0.125 %	Day : 24	6
0212_03	0.125 %	Day : 8	6
0212_03	0.125 %	Day : 24	8
0213_03	0.125 %	Day : 8	0
0213_03	0.125 %	Day : 24	9
0214_03	0.125 %	Day : 8	
0214_03	0.125 %	Day : 24	7
0215_03	0.125 %	Day : 8	0
0215_03	0.125 %	Day : 24	4
0216_03	0.125 %	Day : 8	6
0216_03	0.125 %	Day : 24	6

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0217_03	0.125 %	Day : 8	8
0217_03	0.125 %	Day : 24	
0218_03	0.125 %	Day : 8	3
0218_03	0.125 %	Day : 24	5
0219_03	0.125 %	Day : 8	4
0219_03	0.125 %	Day : 24	0
0220_03	0.125 %	Day : 8	
0220_03	0.125 %	Day : 24	4
0221_03	0.25 %	Day : 8	6
0221_03	0.25 %	Day : 24	6
0222_03	0.25 %	Day : 8	6
0222_03	0.25 %	Day : 24	7
0223_03	0.25 %	Day : 8	
0223_03	0.25 %	Day : 24	7
0224_03	0.25 %	Day : 8	0
0224_03	0.25 %	Day : 24	8
0225_03	0.25 %	Day : 8	5
0225_03	0.25 %	Day : 24	6
0226_03	0.25 %	Day : 8	6
0226_03	0.25 %	Day : 24	6
0227_03	0.25 %	Day : 8	0
0227_03	0.25 %	Day : 24	0

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0228_03	0.25 %	Day : 8	5
0228_03	0.25 %	Day : 24	4
0229_03	0.25 %	Day : 8	0
0229_03	0.25 %	Day : 24	5
0230_03	0.25 %	Day : 8	
0230_03	0.25 %	Day : 24	6
0231_03	0.50 %	Day : 8	
0231_03	0.50 %	Day : 24	5
0232_03	0.50 %	Day : 8	6
0232_03	0.50 %	Day : 24	5
0233_03	0.50 %	Day : 8	
0233_03	0.50 %	Day : 24	9
0234_03	0.50 %	Day : 8	5
0234_03	0.50 %	Day : 24	6
0235_03	0.50 %	Day : 8	4
0235_03	0.50 %	Day : 24	
0236_03	0.50 %	Day : 8	6
0236_03	0.50 %	Day : 24	4
0237_03	0.50 %	Day : 8	6
0237_03	0.50 %	Day : 24	0
0238_03	0.50 %	Day : 8	0
0238_03	0.50 %	Day : 24	6

Experiment Number: 05211-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/25/2014

Time Report Requested: 23:33:55

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0239_03	0.50 %	Day : 8	0
0239_03	0.50 %	Day : 24	
0240_03	0.50 %	Day : 8	
0240_03	0.50 %	Day : 24	0

** END OF REPORT **