

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:36

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C04626C

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:36

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_01	0 %	Week : 13	3.7	276	54	16
0002_01	0 %	Week : 13	3.7	270	47	16
0003_01	0 %	Week : 13	3.8	222	48	15
0004_01	0 %	Week : 13	3.8	257	53	15
0005_01	0 %	Week : 13	3.4	225	42	10
0006_01	0 %	Week : 13	3.4	243	43	31
0007_01	0 %	Week : 13	3.8	254	47	23
0008_01	0 %	Week : 13	3.9	268	46	21
0009_01	0 %	Week : 13	3.2	263	44	42
0010_01	0 %	Week : 13	3.8	257	51	33
0011_01	0 %	Week : 13	4	237	55	22
0012_01	0 %	Week : 13	4	244	41	16
0013_01	0 %	Week : 13	3.8	255	47	19
0014_01	0 %	Week : 13	4.1	234	42	18
0015_01	0 %	Week : 13	3.6	223	39	36
0016_01	0 %	Week : 13	3.7	244	51	25
0017_01	0 %	Week : 13	3.7	228	47	13
0018_01	0 %	Week : 13	3.9	249	62	27
0019_01	0 %	Week : 13	3.7	236	43	22
0020_01	0 %	Week : 13	3.5	236	49	22
0021_01	0.5 %	Week : 13	3.6	224	40	31
0022_01	0.5 %	Week : 13	3.9	248	43	47

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_01	0.5 %	Week : 13	3.3	235	41	30
0024_01	0.5 %	Week : 13	3.5	242	48	71
0025_01	0.5 %	Week : 13	3.6	248	38	31
0026_01	0.5 %	Week : 13	3.8	243	48	26
0027_01	0.5 %	Week : 13	3.6	210	48	23
0028_01	0.5 %	Week : 13	4	228	59	21
0029_01	0.5 %	Week : 13	3.8	234	44	18
0030_01	0.5 %	Week : 13	3.9	254	50	15
0031_01	1.0 %	Week : 13	3.1	199	48	20
0032_01	1.0 %	Week : 13	3.9	240	52	24
0033_01	1.0 %	Week : 13	3.8	246	46	17
0034_01	1.0 %	Week : 13	3.5	217	120	21
0035_01	1.0 %	Week : 13	3.7	234	42	20
0036_01	1.0 %	Week : 13	3.5	226	48	18
0037_01	1.0 %	Week : 13	3.8	252	52	33
0038_01	1.0 %	Week : 13	3.8	232	49	24
0039_01	1.0 %	Week : 13	3.7	227	53	16
0040_01	1.0 %	Week : 13	3.9	255	56	29
0041_01	2.0 %	Week : 13	3.3	228	41	36
0042_01	2.0 %	Week : 13	3.7	202	43	47
0043_01	2.0 %	Week : 13	3.5	237	40	36
0044_01	2.0 %	Week : 13	3.7	221	44	28

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_01	2.0 %	Week : 13	3.7	221	44	28
0045_01	2.0 %	Week : 13	3.9	215	46	45
0046_01	2.0 %	Week : 13	4.1	239	45	44
0047_01	2.0 %	Week : 13	3.8	232	39	31
0048_01	2.0 %	Week : 13	3.6	276	46	41
0049_01	2.0 %	Week : 13	3.9	250	43	25
0050_01	2.0 %	Week : 13	3.8	235	47	21
0051_01	4.0 %	Week : 13	3.7	230	43	14
0052_01	4.0 %	Week : 13	3.8	236	50	24
0053_01	4.0 %	Week : 13	3.9	208	45	20
0054_01	4.0 %	Week : 13	3.6	244	43	28
0055_01	4.0 %	Week : 13	3.8	232	39	23
0056_01	4.0 %	Week : 13	3.6	179	51	38
0057_01	4.0 %	Week : 13	3.5	216	38	22
0058_01	4.0 %	Week : 13	3.6	223	47	33
0059_01	4.0 %	Week : 13	3.6	225	50	63
0060_01	4.0 %	Week : 13	3.5	211	50	32
0061_01	8.0 %	Week : 13	3.8	222	41	27
0062_01	8.0 %	Week : 13	3.8	264	51	45
0063_01	8.0 %	Week : 13	3.7	222	42	35
0064_01	8.0 %	Week : 13	3.8	230	40	22
0065_01	8.0 %	Week : 13	3.6	208	42	24

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
0066_01	8.0 %	Week : 13	4.1	247	42	36
0067_01	8.0 %	Week : 13	3.4	240	37	36
0068_01	8.0 %	Week : 13	4	239	41	31
0069_01	8.0 %	Week : 13	3.6	215	40	24
0070_01	8.0 %	Week : 13	3.8	236	46	34
0141_01	0 %	Day : 3	3.5	718	48	18
0141_01	0 %	Day : 23	3.4	468	46	25
0142_01	0 %	Day : 3	3.2	625	46	46
0142_01	0 %	Day : 23	3.3	509	47	33
0143_01	0 %	Day : 3	3.2	695	51	22
0143_01	0 %	Day : 23	3.5	491	52	19
0144_01	0 %	Day : 3	3.2	672	45	16
0144_01	0 %	Day : 23	3.4	498	49	19
0145_01	0 %	Day : 3	2.9	633	45	36
0145_01	0 %	Day : 23	3.4	467	47	35
0146_01	0 %	Day : 3	3.5	686	41	15
0146_01	0 %	Day : 23	3.5	448	51	22
0147_01	0 %	Day : 3	3.2	666	40	16
0147_01	0 %	Day : 23	3.5	493	55	26
0148_01	0 %	Day : 3	3.1	678	48	41
0148_01	0 %	Day : 23	3.4	418	46	50
0149_01	0 %	Day : 3	3.1	698	45	35

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
0149_01	0 %	Day : 3	3.1	698	45	35
0149_01	0 %	Day : 23	3.7	454	45	68
0150_01	0 %	Day : 3	3.2	664	46	35
0150_01	0 %	Day : 23	3.7	408	47	44
0151_01	0 %	Day : 3	3.3	628	43	16
0151_01	0 %	Day : 23	3.4	490	51	19
0152_01	0 %	Day : 3	3.3	654	43	36
0152_01	0 %	Day : 23	3.6	496	55	25
0153_01	0 %	Day : 3	3	649	49	41
0153_01	0 %	Day : 23	3.6	475	45	40
0154_01	0 %	Day : 3	3.2	577	46	37
0154_01	0 %	Day : 23	3.8	450	45	56
0155_01	0 %	Day : 3	3.3	626	34	34
0155_01	0 %	Day : 23	3.4	449	46	33
0156_01	0 %	Day : 3	3.3	625	39	18
0156_01	0 %	Day : 23	3.6	475	69	27
0157_01	0 %	Day : 3	3.1	603	40	
0157_01	0 %	Day : 23	3.5	430	40	
0158_01	0 %	Day : 3	2.9	629	39	36
0158_01	0 %	Day : 23	3.7	451	67	23
0159_01	0 %	Day : 3	3.1	572	43	54
0159_01	0 %	Day : 23	3.5	472	65	51

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
0160_01	0 %	Day : 3	3.2	694	38	31
0160_01	0 %	Day : 23	3.4	479	49	43
0161_01	0.5 %	Day : 3	3.4	659	39	39
0161_01	0.5 %	Day : 23	3.5	480	49	52
0162_01	0.5 %	Day : 3	3.5	678	41	55
0162_01	0.5 %	Day : 23	3.7	464	43	36
0163_01	0.5 %	Day : 3	3.2	583	38	47
0163_01	0.5 %	Day : 23	3.6	453	46	46
0164_01	0.5 %	Day : 3	3.3	643	47	54
0164_01	0.5 %	Day : 23	3.5	472	41	49
0165_01	0.5 %	Day : 3	3.3	678	36	42
0165_01	0.5 %	Day : 23	3.6	461	49	72
0166_01	0.5 %	Day : 3	3.4	665	41	22
0166_01	0.5 %	Day : 23	3.5	470	53	30
0167_01	0.5 %	Day : 3	3.4	689	44	25
0167_01	0.5 %	Day : 23	3.7	490	47	43
0168_01	0.5 %	Day : 3	3.6	749	39	19
0168_01	0.5 %	Day : 23	3.5	482	69	30
0169_01	0.5 %	Day : 3	3.1	676	43	51
0169_01	0.5 %	Day : 23	3.6	484	41	19
0170_01	0.5 %	Day : 3	3.1	696	44	22
0170_01	0.5 %	Day : 23	3.6	506	52	21

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
0170_01	0.5 %	Day : 23	3.6	506	52	21
0171_01	1.0 %	Day : 3	3.2	684	45	25
0171_01	1.0 %	Day : 23	3.3	510	51	36
0172_01	1.0 %	Day : 3	3.6	659	40	21
0172_01	1.0 %	Day : 23	3.7	483	49	36
0173_01	1.0 %	Day : 3	3.3	645	40	27
0173_01	1.0 %	Day : 23	3.5	450	43	39
0174_01	1.0 %	Day : 3	3.2	662	42	27
0174_01	1.0 %	Day : 23	3.8	451	42	30
0175_01	1.0 %	Day : 3	3	601	47	42
0175_01	1.0 %	Day : 23	3.5	440	43	51
0176_01	1.0 %	Day : 3	3.4	644	41	31
0176_01	1.0 %	Day : 23	3.6	465	56	20
0177_01	1.0 %	Day : 3	3.3	677	42	51
0177_01	1.0 %	Day : 23	3.7	445	70	29
0178_01	1.0 %	Day : 3	3.5	692	43	51
0178_01	1.0 %	Day : 23	3.5	462	57	45
0179_01	1.0 %	Day : 3	3.4	722	50	54
0179_01	1.0 %	Day : 23	3.6	479	73	23
0180_01	1.0 %	Day : 3	3.4	662	44	57
0180_01	1.0 %	Day : 23	3.5	465	67	51
0181_01	2.0 %	Day : 3	3.3	686	49	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
0181_01	2.0 %	Day : 23	3.7	465	45	47
0182_01	2.0 %	Day : 3	3.2	657	43	28
0182_01	2.0 %	Day : 23	3.8	484	49	32
0183_01	2.0 %	Day : 3	3.3	622	40	57
0183_01	2.0 %	Day : 23	4	448	44	45
0184_01	2.0 %	Day : 3	3.1	641	50	56
0184_01	2.0 %	Day : 23	3.6	427	47	44
0185_01	2.0 %	Day : 3	3.4	661	46	69
0185_01	2.0 %	Day : 23	3.9	483	61	26
0186_01	2.0 %	Day : 3	3.3	672	36	23
0186_01	2.0 %	Day : 23	3.6	472	46	27
0187_01	2.0 %	Day : 3	3.1	624	46	52
0187_01	2.0 %	Day : 23	3.4	437	57	32
0188_01	2.0 %	Day : 3	2.9	618	43	51
0188_01	2.0 %	Day : 23	3.5	434	42	49
0189_01	2.0 %	Day : 3	3.1	593	42	48
0189_01	2.0 %	Day : 23	3.5	432	43	61
0190_01	2.0 %	Day : 3	3.1	730	49	41
0190_01	2.0 %	Day : 23	3.7	494	45	68
0191_01	4.0 %	Day : 3	3.6	719	43	41
0191_01	4.0 %	Day : 23	3.7	456	47	65
0192_01	4.0 %	Day : 3	3.5	661	36	46

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
0192_01	4.0 %	Day : 3	3.5	661	36	46
0192_01	4.0 %	Day : 23	3.8	477	50	32
0193_01	4.0 %	Day : 3	3.2	627	46	33
0193_01	4.0 %	Day : 23	3.7	465	49	35
0194_01	4.0 %	Day : 3	3.1	631	44	51
0194_01	4.0 %	Day : 23	3.5	437	45	67
0195_01	4.0 %	Day : 3	3.3	622	45	59
0195_01	4.0 %	Day : 23	3.9	467	49	38
0196_01	4.0 %	Day : 3	2.9	662	42	63
0196_01	4.0 %	Day : 23	3.4	429	41	35
0197_01	4.0 %	Day : 3	2.9	623	45	47
0197_01	4.0 %	Day : 23	3.6	433	39	45
0198_01	4.0 %	Day : 3	3.3	700	44	28
0198_01	4.0 %	Day : 23	3.4	494	51	27
0199_01	4.0 %	Day : 3	3.3	636	42	38
0199_01	4.0 %	Day : 23	3.4	431	39	40
0200_01	4.0 %	Day : 3	3.2	647	42	24
0200_01	4.0 %	Day : 23	3.4	440	44	33
0201_01	8.0 %	Day : 3	3.4	602	46	45
0201_01	8.0 %	Day : 23	3.6	415	47	36
0202_01	8.0 %	Day : 3	3.4	633	45	52
0202_01	8.0 %	Day : 23	3.3	467	53	79

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:37

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
0203_01	8.0 %	Day : 3	3.1	606	43	29
0203_01	8.0 %	Day : 23	3.7	445	54	34
0204_01	8.0 %	Day : 3	2.7	737	53	62
0204_01	8.0 %	Day : 23	3.4	451	43	59
0205_01	8.0 %	Day : 3	3.4	622	38	36
0205_01	8.0 %	Day : 23	3.4	428	50	55
0206_01	8.0 %	Day : 3	3.1	617	47	49
0206_01	8.0 %	Day : 23	3.8	420	44	61
0207_01	8.0 %	Day : 3	3.2	602	31	32
0207_01	8.0 %	Day : 23	3.5	464	48	37
0208_01	8.0 %	Day : 3	3.2	604	41	45
0208_01	8.0 %	Day : 23	3.6	398	45	48
0209_01	8.0 %	Day : 3	3.2	636	38	47
0209_01	8.0 %	Day : 23	3.5	431	47	33
0210_01	8.0 %	Day : 3	3.4	578	47	52
0210_01	8.0 %	Day : 23	3.6	449	49	46

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:37

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_01	0 %	Week : 13	25	330	0.7	6.5
0002_01	0 %	Week : 13	23	154	0.7	6.9
0003_01	0 %	Week : 13	23	938	0.7	6.6
0004_01	0 %	Week : 13	18	180	0.6	6.8
0005_01	0 %	Week : 13	21	159	0.7	6.4
0006_01	0 %	Week : 13	19	107	0.6	6.2
0007_01	0 %	Week : 13	20	229	0.6	6.7
0008_01	0 %	Week : 13	20	266	0.6	6.6
0009_01	0 %	Week : 13	19	309	0.7	5.9
0010_01	0 %	Week : 13	21	223	0.7	6.7
0011_01	0 %	Week : 13	23	228	0.7	6.8
0012_01	0 %	Week : 13	22	89	0.7	6.9
0013_01	0 %	Week : 13	21	122	0.7	6.6
0014_01	0 %	Week : 13	20	80	0.7	7
0015_01	0 %	Week : 13	23	129	0.6	6.5
0016_01	0 %	Week : 13	19	244	0.6	6.7
0017_01	0 %	Week : 13	20	123	0.7	6.6
0018_01	0 %	Week : 13	21	142	0.7	6.6
0019_01	0 %	Week : 13	21	136	0.6	5.9
0020_01	0 %	Week : 13	22	342	0.7	6.4
0021_01	0.5 %	Week : 13	21	197	0.7	6.4
0022_01	0.5 %	Week : 13	21	163	0.7	6.8

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:37

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_01	0.5 %	Week : 13	19	127	0.6	6.3
0024_01	0.5 %	Week : 13	20	650	0.7	6.2
0025_01	0.5 %	Week : 13	21	112	0.7	6.5
0026_01	0.5 %	Week : 13	22	121	0.7	6.8
0027_01	0.5 %	Week : 13	20	606	0.7	6.7
0028_01	0.5 %	Week : 13	23	327	0.7	6.7
0029_01	0.5 %	Week : 13	22	135	0.7	7.2
0030_01	0.5 %	Week : 13	23	152	0.8	7.3
0031_01	1.0 %	Week : 13	17	190	0.6	6.2
0032_01	1.0 %	Week : 13	21	103	0.6	6.8
0033_01	1.0 %	Week : 13	23	108	0.7	6.2
0034_01	1.0 %	Week : 13	22	79	0.7	6.5
0035_01	1.0 %	Week : 13	23	107	0.7	6.9
0036_01	1.0 %	Week : 13	22	132	0.7	6.4
0037_01	1.0 %	Week : 13	24	236	0.8	6.6
0038_01	1.0 %	Week : 13	21	230	0.7	6.8
0039_01	1.0 %	Week : 13	19	208	0.6	6.7
0040_01	1.0 %	Week : 13	21	148	0.7	7
0041_01	2.0 %	Week : 13	20	62	0.7	6.4
0042_01	2.0 %	Week : 13	19	136	0.7	6.6
0043_01	2.0 %	Week : 13	23	73	0.7	6.4
0044_01	2.0 %	Week : 13	21	104	0.8	6.6

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:37

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_01	2.0 %	Week : 13	22	395	0.7	6.6
0046_01	2.0 %	Week : 13	21	196	0.7	7.2
0047_01	2.0 %	Week : 13	22	130	0.7	6.3
0048_01	2.0 %	Week : 13	23	339	0.6	6.5
0049_01	2.0 %	Week : 13	22	441	0.8	7
0050_01	2.0 %	Week : 13	22	176	0.6	6.5
0051_01	4.0 %	Week : 13	21	132	0.6	6.5
0052_01	4.0 %	Week : 13	20	174	0.7	6.9
0053_01	4.0 %	Week : 13	20	109	0.7	7
0054_01	4.0 %	Week : 13	20	134	0.8	6.5
0055_01	4.0 %	Week : 13	22	168	0.7	6.4
0056_01	4.0 %	Week : 13	22	285	0.7	6.7
0057_01	4.0 %	Week : 13	20	216	0.6	6.6
0058_01	4.0 %	Week : 13	21	62	0.6	6.7
0059_01	4.0 %	Week : 13	23	244	0.7	6.6
0060_01	4.0 %	Week : 13	18	126	0.6	6.6
0061_01	8.0 %	Week : 13	23	233	0.7	6.3
0062_01	8.0 %	Week : 13	23	134	0.8	7
0063_01	8.0 %	Week : 13	22	278	0.6	6.3
0064_01	8.0 %	Week : 13	25	72	0.8	6.7
0065_01	8.0 %	Week : 13	19	159	0.7	6.7
0066_01	8.0 %	Week : 13	22	338	0.7	6.9

Experiment Number: 04626-01

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 11:59:37

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
0067_01	8.0 %	Week : 13	24	207	0.6	6.7
0068_01	8.0 %	Week : 13	22	421	0.7	6.7
0069_01	8.0 %	Week : 13	21	178	0.7	6.5
0070_01	8.0 %	Week : 13	21	122	0.7	6.9
0141_01	0 %	Day : 3	21	612	0.5	6.1
0141_01	0 %	Day : 23	25	185	0.5	6.2
0142_01	0 %	Day : 3	22	171	0.5	6.1
0142_01	0 %	Day : 23	24	396	0.5	6.6
0143_01	0 %	Day : 3	22	123	0.6	6.3
0143_01	0 %	Day : 23	22	181	0.5	6.1
0144_01	0 %	Day : 3	19	221	0.6	6
0144_01	0 %	Day : 23	26	165	0.5	6.2
0145_01	0 %	Day : 3	20	720	0.4	6
0145_01	0 %	Day : 23	23	149	0.5	6.6
0146_01	0 %	Day : 3	17	246	0.5	6
0146_01	0 %	Day : 23	22	243	0.4	6.5
0147_01	0 %	Day : 3	17	324	0.6	6.3
0147_01	0 %	Day : 23	21	236	0.6	6.8
0148_01	0 %	Day : 3	21	850	0.5	6.1
0148_01	0 %	Day : 23	24	166	0.6	6.5
0149_01	0 %	Day : 3	20	464	0.6	6.1
0149_01	0 %	Day : 23	22	395	0.5	6.7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:37

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
0150_01	0 %	Day : 3	22	411	0.5	5.9
0150_01	0 %	Day : 23	25	210	0.5	6.4
0151_01	0 %	Day : 3	15	501	0.5	6
0151_01	0 %	Day : 23	20	318	0.6	6.6
0152_01	0 %	Day : 3	20	395	0.5	6.1
0152_01	0 %	Day : 23	22	210	0.6	6.7
0153_01	0 %	Day : 3	19	276	0.6	5.8
0153_01	0 %	Day : 23	24	168	0.5	6.7
0154_01	0 %	Day : 3	19	387	0.5	5.8
0154_01	0 %	Day : 23	23	159	0.4	6.5
0155_01	0 %	Day : 3	17	304	0.5	6
0155_01	0 %	Day : 23	23	202	0.5	6.7
0156_01	0 %	Day : 3	16	431	0.6	6.1
0156_01	0 %	Day : 23	23	426	0.5	6.7
0157_01	0 %	Day : 3	19	223	0.5	5.7
0157_01	0 %	Day : 23	25	129	0.5	6.7
0158_01	0 %	Day : 3	19	206	0.6	5.9
0158_01	0 %	Day : 23	23	142	0.4	6.6
0159_01	0 %	Day : 3	18	341	0.6	6.1
0159_01	0 %	Day : 23	24	272	0.6	7
0160_01	0 %	Day : 3	18	264	0.5	6.1
0160_01	0 %	Day : 23	24	353	0.5	6.7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:37

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
0161_01	0.5 %	Day : 3	21	349	0.6	6
0161_01	0.5 %	Day : 23	25	397	0.6	6.6
0162_01	0.5 %	Day : 3	19	426	0.5	6.5
0162_01	0.5 %	Day : 23	22	197	0.5	6.4
0163_01	0.5 %	Day : 3	21	214	0.5	6
0163_01	0.5 %	Day : 23	21	179	0.5	6.7
0164_01	0.5 %	Day : 3	17	533	0.4	6
0164_01	0.5 %	Day : 23	23	259	0.6	6.7
0165_01	0.5 %	Day : 3	21	540	0.6	6
0165_01	0.5 %	Day : 23	25	876	0.6	6.3
0166_01	0.5 %	Day : 3	15	351	0.6	6.1
0166_01	0.5 %	Day : 23	21	546	0.6	6.7
0167_01	0.5 %	Day : 3	23	378	0.6	6.2
0167_01	0.5 %	Day : 23	23	159	0.6	7
0168_01	0.5 %	Day : 3	22	245	0.6	6.2
0168_01	0.5 %	Day : 23	20	353	0.6	6.7
0169_01	0.5 %	Day : 3	20	1456	0.7	6
0169_01	0.5 %	Day : 23	22	348	0.6	6.7
0170_01	0.5 %	Day : 3	22	403	0.6	6.2
0170_01	0.5 %	Day : 23	24	331	0.5	6.6
0171_01	1.0 %	Day : 3	15	240	0.5	6
0171_01	1.0 %	Day : 23	25	377	0.6	6.7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:37

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
0172_01	1.0 %	Day : 3	19	153	0.6	6.4
0172_01	1.0 %	Day : 23	23	467	0.5	7
0173_01	1.0 %	Day : 3	16	175	0.5	5.8
0173_01	1.0 %	Day : 23	21	253	0.5	6.6
0174_01	1.0 %	Day : 3	20	781	0.6	6.2
0174_01	1.0 %	Day : 23	22	330	0.5	6.7
0175_01	1.0 %	Day : 3	17	233	0.5	6.3
0175_01	1.0 %	Day : 23	26	163	0.6	6.6
0176_01	1.0 %	Day : 3	20	332	0.6	6.2
0176_01	1.0 %	Day : 23	24	145	0.6	6.5
0177_01	1.0 %	Day : 3	20	338	0.5	6.2
0177_01	1.0 %	Day : 23	25	121	0.5	7.2
0178_01	1.0 %	Day : 3	21	382	0.6	6.3
0178_01	1.0 %	Day : 23	23	1407	0.7	6.7
0179_01	1.0 %	Day : 3	19	720	0.4	6.2
0179_01	1.0 %	Day : 23	25	162	0.6	6.9
0180_01	1.0 %	Day : 3	23	309	0.5	6
0180_01	1.0 %	Day : 23	23	234	0.6	7
0181_01	2.0 %	Day : 3	19	300	0.5	6.3
0181_01	2.0 %	Day : 23	26	320	0.5	7
0182_01	2.0 %	Day : 3	18	598	0.5	5.9
0182_01	2.0 %	Day : 23	26	248	0.5	7.4

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

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
0183_01	2.0 %	Day : 3	20	352	0.5	6.5
0183_01	2.0 %	Day : 23	26	228	0.5	7.2
0184_01	2.0 %	Day : 3	22	1218	0.6	6.4
0184_01	2.0 %	Day : 23	28	582	0.6	6.8
0185_01	2.0 %	Day : 3	22	822	0.6	6.3
0185_01	2.0 %	Day : 23	29	228	0.6	7.5
0186_01	2.0 %	Day : 3	20	1269	0.7	5.8
0186_01	2.0 %	Day : 23	22	322	0.5	6.5
0187_01	2.0 %	Day : 3	20	483	0.7	6.2
0187_01	2.0 %	Day : 23	24	269	0.7	6.5
0188_01	2.0 %	Day : 3	22	358	0.5	6
0188_01	2.0 %	Day : 23	24	165	0.5	6.6
0189_01	2.0 %	Day : 3	17	704	0.4	6
0189_01	2.0 %	Day : 23	21	268	0.5	6.6
0190_01	2.0 %	Day : 3	20	431	0.6	6.1
0190_01	2.0 %	Day : 23	18	189	0.5	6.7
0191_01	4.0 %	Day : 3	19	326	0.6	6.2
0191_01	4.0 %	Day : 23	24	159	0.6	6.7
0192_01	4.0 %	Day : 3	19	476	0.5	6.2
0192_01	4.0 %	Day : 23	25	238	0.6	7.3
0193_01	4.0 %	Day : 3	18	631	0.6	5.7
0193_01	4.0 %	Day : 23	24	723	0.6	7.2

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

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
0194_01	4.0 %	Day : 3	17	443	0.5	5.8
0194_01	4.0 %	Day : 23	22	319	0.5	6.6
0195_01	4.0 %	Day : 3	16	471	0.5	6
0195_01	4.0 %	Day : 23	23	184	0.6	7
0196_01	4.0 %	Day : 3	18	773	0.7	6
0196_01	4.0 %	Day : 23	23	147	0.5	6.4
0197_01	4.0 %	Day : 3	15	530	0.6	5.9
0197_01	4.0 %	Day : 23	24	122	0.5	6.8
0198_01	4.0 %	Day : 3	16	261	0.6	5.8
0198_01	4.0 %	Day : 23	22	256	0.5	6.5
0199_01	4.0 %	Day : 3	21	298	0.6	6.4
0199_01	4.0 %	Day : 23	22	173	0.6	6.4
0200_01	4.0 %	Day : 3	19	561	0.6	6.1
0200_01	4.0 %	Day : 23	24	468	0.7	6.4
0201_01	8.0 %	Day : 3	19	205	0.4	6.3
0201_01	8.0 %	Day : 23	26	153	0.5	6.3
0202_01	8.0 %	Day : 3	18	293	0.4	6.1
0202_01	8.0 %	Day : 23	26	472	0.6	6.5
0203_01	8.0 %	Day : 3	19	258	0.5	6
0203_01	8.0 %	Day : 23	24	511	0.5	6.8
0204_01	8.0 %	Day : 3	18	486	0.4	5.5
0204_01	8.0 %	Day : 23	24	336	0.6	6.7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

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
0205_01	8.0 %	Day : 3	18	147	0.5	6.3
0205_01	8.0 %	Day : 23	26	884	0.6	6.9
0206_01	8.0 %	Day : 3	17	605	0.5	6.1
0206_01	8.0 %	Day : 23	21	188	0.5	6.6
0207_01	8.0 %	Day : 3	16	157	0.5	6
0207_01	8.0 %	Day : 23	26	211	0.6	6.5
0208_01	8.0 %	Day : 3	16	263	0.4	5.7
0208_01	8.0 %	Day : 23	22	194	0.3	6.8
0209_01	8.0 %	Day : 3	18	265	0.5	6.1
0209_01	8.0 %	Day : 23	24	125	0.5	6.5
0210_01	8.0 %	Day : 3	17	433	0.5	6
0210_01	8.0 %	Day : 23	27	236	0.6	6.9

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0001_01	0 %	Week : 13	7
0002_01	0 %	Week : 13	9
0003_01	0 %	Week : 13	6
0004_01	0 %	Week : 13	7
0005_01	0 %	Week : 13	5
0006_01	0 %	Week : 13	7
0007_01	0 %	Week : 13	6
0008_01	0 %	Week : 13	5
0009_01	0 %	Week : 13	6
0010_01	0 %	Week : 13	7
0011_01	0 %	Week : 13	7
0012_01	0 %	Week : 13	8
0013_01	0 %	Week : 13	8
0014_01	0 %	Week : 13	9
0015_01	0 %	Week : 13	8
0016_01	0 %	Week : 13	6
0017_01	0 %	Week : 13	8
0018_01	0 %	Week : 13	7
0019_01	0 %	Week : 13	7
0020_01	0 %	Week : 13	6
0021_01	0.5 %	Week : 13	7
0022_01	0.5 %	Week : 13	7

Experiment Number: 04626-01
Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014
Time Report Requested: 11:59:38
First Dose M/F: NA / NA
Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0023_01	0.5 %	Week : 13	7
0024_01	0.5 %	Week : 13	4
0025_01	0.5 %	Week : 13	6
0026_01	0.5 %	Week : 13	7
0027_01	0.5 %	Week : 13	7
0028_01	0.5 %	Week : 13	8
0029_01	0.5 %	Week : 13	7
0030_01	0.5 %	Week : 13	6
0031_01	1.0 %	Week : 13	4
0032_01	1.0 %	Week : 13	9
0033_01	1.0 %	Week : 13	8
0034_01	1.0 %	Week : 13	
0035_01	1.0 %	Week : 13	7
0036_01	1.0 %	Week : 13	8
0037_01	1.0 %	Week : 13	7
0038_01	1.0 %	Week : 13	8
0039_01	1.0 %	Week : 13	6
0040_01	1.0 %	Week : 13	7
0041_01	2.0 %	Week : 13	8
0042_01	2.0 %	Week : 13	8
0043_01	2.0 %	Week : 13	8
0044_01	2.0 %	Week : 13	7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0045_01	2.0 %	Week : 13	7
0046_01	2.0 %	Week : 13	5
0047_01	2.0 %	Week : 13	5
0048_01	2.0 %	Week : 13	5
0049_01	2.0 %	Week : 13	4
0050_01	2.0 %	Week : 13	6
0051_01	4.0 %	Week : 13	6
0052_01	4.0 %	Week : 13	5
0053_01	4.0 %	Week : 13	8
0054_01	4.0 %	Week : 13	6
0055_01	4.0 %	Week : 13	6
0056_01	4.0 %	Week : 13	7
0057_01	4.0 %	Week : 13	5
0058_01	4.0 %	Week : 13	9
0059_01	4.0 %	Week : 13	6
0060_01	4.0 %	Week : 13	8
0061_01	8.0 %	Week : 13	6
0062_01	8.0 %	Week : 13	8
0063_01	8.0 %	Week : 13	6
0064_01	8.0 %	Week : 13	8
0065_01	8.0 %	Week : 13	6
0066_01	8.0 %	Week : 13	3

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0067_01	8.0 %	Week : 13	6
0068_01	8.0 %	Week : 13	5
0069_01	8.0 %	Week : 13	8
0070_01	8.0 %	Week : 13	7
0141_01	0 %	Day : 3	6
0141_01	0 %	Day : 23	8
0142_01	0 %	Day : 3	8
0142_01	0 %	Day : 23	9
0143_01	0 %	Day : 3	11
0143_01	0 %	Day : 23	10
0144_01	0 %	Day : 3	7
0144_01	0 %	Day : 23	10
0145_01	0 %	Day : 3	6
0145_01	0 %	Day : 23	9
0146_01	0 %	Day : 3	7
0146_01	0 %	Day : 23	8
0147_01	0 %	Day : 3	10
0147_01	0 %	Day : 23	10
0148_01	0 %	Day : 3	7
0148_01	0 %	Day : 23	8
0149_01	0 %	Day : 3	7
0149_01	0 %	Day : 23	7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0150_01	0 %	Day : 3	6
0150_01	0 %	Day : 23	10
0151_01	0 %	Day : 3	8
0151_01	0 %	Day : 23	10
0152_01	0 %	Day : 3	7
0152_01	0 %	Day : 23	10
0153_01	0 %	Day : 3	6
0153_01	0 %	Day : 23	9
0154_01	0 %	Day : 3	7
0154_01	0 %	Day : 23	10
0155_01	0 %	Day : 3	7
0155_01	0 %	Day : 23	9
0156_01	0 %	Day : 3	9
0156_01	0 %	Day : 23	14
0157_01	0 %	Day : 3	7
0157_01	0 %	Day : 23	9
0158_01	0 %	Day : 3	8
0158_01	0 %	Day : 23	13
0159_01	0 %	Day : 3	8
0159_01	0 %	Day : 23	9
0160_01	0 %	Day : 3	8
0160_01	0 %	Day : 23	8

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0161_01	0.5 %	Day : 3	6
0161_01	0.5 %	Day : 23	7
0162_01	0.5 %	Day : 3	7
0162_01	0.5 %	Day : 23	9
0163_01	0.5 %	Day : 3	8
0163_01	0.5 %	Day : 23	10
0164_01	0.5 %	Day : 3	8
0164_01	0.5 %	Day : 23	8
0165_01	0.5 %	Day : 3	7
0165_01	0.5 %	Day : 23	8
0166_01	0.5 %	Day : 3	7
0166_01	0.5 %	Day : 23	8
0167_01	0.5 %	Day : 3	6
0167_01	0.5 %	Day : 23	11
0168_01	0.5 %	Day : 3	7
0168_01	0.5 %	Day : 23	14
0169_01	0.5 %	Day : 3	5
0169_01	0.5 %	Day : 23	9
0170_01	0.5 %	Day : 3	6
0170_01	0.5 %	Day : 23	9
0171_01	1.0 %	Day : 3	8
0171_01	1.0 %	Day : 23	7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0172_01	1.0 %	Day : 3	11
0172_01	1.0 %	Day : 23	9
0173_01	1.0 %	Day : 3	9
0173_01	1.0 %	Day : 23	8
0174_01	1.0 %	Day : 3	7
0174_01	1.0 %	Day : 23	7
0175_01	1.0 %	Day : 3	7
0175_01	1.0 %	Day : 23	8
0176_01	1.0 %	Day : 3	6
0176_01	1.0 %	Day : 23	8
0177_01	1.0 %	Day : 3	6
0177_01	1.0 %	Day : 23	15
0178_01	1.0 %	Day : 3	7
0178_01	1.0 %	Day : 23	12
0179_01	1.0 %	Day : 3	7
0179_01	1.0 %	Day : 23	11
0180_01	1.0 %	Day : 3	6
0180_01	1.0 %	Day : 23	8
0181_01	2.0 %	Day : 3	8
0181_01	2.0 %	Day : 23	8
0182_01	2.0 %	Day : 3	6
0182_01	2.0 %	Day : 23	8

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0183_01	2.0 %	Day : 3	8
0183_01	2.0 %	Day : 23	8
0184_01	2.0 %	Day : 3	5
0184_01	2.0 %	Day : 23	8
0185_01	2.0 %	Day : 3	8
0185_01	2.0 %	Day : 23	7
0186_01	2.0 %	Day : 3	5
0186_01	2.0 %	Day : 23	8
0187_01	2.0 %	Day : 3	5
0187_01	2.0 %	Day : 23	9
0188_01	2.0 %	Day : 3	6
0188_01	2.0 %	Day : 23	9
0189_01	2.0 %	Day : 3	6
0189_01	2.0 %	Day : 23	7
0190_01	2.0 %	Day : 3	6
0190_01	2.0 %	Day : 23	9
0191_01	4.0 %	Day : 3	6
0191_01	4.0 %	Day : 23	9
0192_01	4.0 %	Day : 3	5
0192_01	4.0 %	Day : 23	8
0193_01	4.0 %	Day : 3	7
0193_01	4.0 %	Day : 23	8

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0194_01	4.0 %	Day : 3	7
0194_01	4.0 %	Day : 23	9
0195_01	4.0 %	Day : 3	6
0195_01	4.0 %	Day : 23	10
0196_01	4.0 %	Day : 3	5
0196_01	4.0 %	Day : 23	9
0197_01	4.0 %	Day : 3	6
0197_01	4.0 %	Day : 23	10
0198_01	4.0 %	Day : 3	5
0198_01	4.0 %	Day : 23	9
0199_01	4.0 %	Day : 3	6
0199_01	4.0 %	Day : 23	8
0200_01	4.0 %	Day : 3	7
0200_01	4.0 %	Day : 23	7
0201_01	8.0 %	Day : 3	9
0201_01	8.0 %	Day : 23	9
0202_01	8.0 %	Day : 3	8
0202_01	8.0 %	Day : 23	7
0203_01	8.0 %	Day : 3	7
0203_01	8.0 %	Day : 23	10
0204_01	8.0 %	Day : 3	6
0204_01	8.0 %	Day : 23	7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:38

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0205_01	8.0 %	Day : 3	10
0205_01	8.0 %	Day : 23	8
0206_01	8.0 %	Day : 3	7
0206_01	8.0 %	Day : 23	8
0207_01	8.0 %	Day : 3	7
0207_01	8.0 %	Day : 23	7
0208_01	8.0 %	Day : 3	6
0208_01	8.0 %	Day : 23	6
0209_01	8.0 %	Day : 3	6
0209_01	8.0 %	Day : 23	9
0210_01	8.0 %	Day : 3	6
0210_01	8.0 %	Day : 23	7

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
0071_01	0 %	Week : 13	4.5	236	43	42
0072_01	0 %	Week : 13	4.2	260	31	62
0073_01	0 %	Week : 13	4.2	243	39	39
0074_01	0 %	Week : 13	4.3	211	40	35
0075_01	0 %	Week : 13	4	241	46	31
0076_01	0 %	Week : 13	4.3	229	37	23
0077_01	0 %	Week : 13	3.9	278	39	38
0078_01	0 %	Week : 13	4.3	225	38	16
0079_01	0 %	Week : 13	4.2	259	45	32
0080_01	0 %	Week : 13	4.1	208	45	33
0081_01	0 %	Week : 13	4	215	35	43
0082_01	0 %	Week : 13	3.5	216	44	67
0083_01	0 %	Week : 13	4.1	222	35	44
0084_01	0 %	Week : 13	4.3	200	36	55
0085_01	0 %	Week : 13	4.5	221	43	32
0086_01	0 %	Week : 13	4.3	254	35	20
0087_01	0 %	Week : 13	4	239	40	35
0088_01	0 %	Week : 13	3.8	241	40	26
0089_01	0 %	Week : 13	3.7	208	39	44
0090_01	0 %	Week : 13	3.9	180	37	41
0091_01	0.5 %	Week : 13	4.1	215	39	23
0092_01	0.5 %	Week : 13	4.1	176	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
0093_01	0.5 %	Week : 13	4.1	244	37	64
0094_01	0.5 %	Week : 13	3.8	218	41	29
0095_01	0.5 %	Week : 13	4.4	228	35	55
0096_01	0.5 %	Week : 13	3.9	234	39	25
0097_01	0.5 %	Week : 13	4.1	237	45	38
0098_01	0.5 %	Week : 13	2.2		22	23
0099_01	0.5 %	Week : 13	4.1	229	41	20
0100_01	0.5 %	Week : 13	4	251	37	44
0101_01	1.0 %	Week : 13	3.7	208	40	33
0102_01	1.0 %	Week : 13	3.8	216	44	66
0103_01	1.0 %	Week : 13	3.7	252	40	51
0104_01	1.0 %	Week : 13	3.7	218	44	56
0105_01	1.0 %	Week : 13	3.8	229	37	28
0106_01	1.0 %	Week : 13	3.8	242	36	35
0107_01	1.0 %	Week : 13	4.2	235	34	42
0108_01	1.0 %	Week : 13	3.8	255	43	87
0109_01	1.0 %	Week : 13	3.4	206	53	122
0110_01	1.0 %	Week : 13	3.9	253	40	40
0111_01	2.0 %	Week : 13	3.7	225	36	35
0112_01	2.0 %	Week : 13	4.1	199	34	48
0113_01	2.0 %	Week : 13	3.8	175	42	16
0114_01	2.0 %	Week : 13	3.8	259	43	24

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
0114_01	2.0 %	Week : 13	3.8	259	43	24
0115_01	2.0 %	Week : 13	4.2	246	41	34
0116_01	2.0 %	Week : 13	4.5	171	62	36
0117_01	2.0 %	Week : 13	3.9	154	51	33
0118_01	2.0 %	Week : 13	3.8	188	46	28
0119_01	2.0 %	Week : 13	4.4	170	40	35
0120_01	2.0 %	Week : 13	4.1	181	43	28
0121_01	4.0 %	Week : 13	3.8	243	41	21
0122_01	4.0 %	Week : 13	3.6	277	52	29
0123_01	4.0 %	Week : 13	3.7	241	36	39
0124_01	4.0 %	Week : 13	3.7	267	41	29
0125_01	4.0 %	Week : 13	3.8	262	40	38
0126_01	4.0 %	Week : 13	3.8	225	41	20
0127_01	4.0 %	Week : 13	3.7	278	36	19
0128_01	4.0 %	Week : 13	4	239	39	26
0129_01	4.0 %	Week : 13	3.8	264	42	58
0130_01	4.0 %	Week : 13	4.1	319	42	20
0131_01	8.0 %	Week : 13	3.4	180	46	22
0132_01	8.0 %	Week : 13	3.6	173	35	13
0133_01	8.0 %	Week : 13	3.9	192	49	22
0134_01	8.0 %	Week : 13	3.7	187	42	30
0135_01	8.0 %	Week : 13	3.7	221	41	19

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
0136_01	8.0 %	Week : 13	3.8	152	35	21
0137_01	8.0 %	Week : 13	4	245	47	38
0138_01	8.0 %	Week : 13	4	168	46	20
0139_01	8.0 %	Week : 13	3.8	186	42	52
0140_01	8.0 %	Week : 13	4	172	35	14
0211_01	0 %	Day : 3	3.3	618	49	21
0211_01	0 %	Day : 23	3.7	433	40	61
0212_01	0 %	Day : 3	3.3	566	33	27
0212_01	0 %	Day : 23	3.3	367	33	26
0213_01	0 %	Day : 3	3.3	560	38	14
0213_01	0 %	Day : 23	3.9	396	36	20
0214_01	0 %	Day : 3	3.1	664	37	15
0214_01	0 %	Day : 23	3.6	429	35	68
0215_01	0 %	Day : 3	2.9	537	34	41
0215_01	0 %	Day : 23	3.5	358	34	49
0216_01	0 %	Day : 3	3.3	557	35	50
0216_01	0 %	Day : 23	3.7	304	39	43
0217_01	0 %	Day : 3	3.1	543	41	30
0217_01	0 %	Day : 23	3.8	370	34	24
0218_01	0 %	Day : 3	3	587	36	22
0218_01	0 %	Day : 23	3.6	401	36	60
0219_01	0 %	Day : 3	3.3	585	36	32

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
0219_01	0 %	Day : 3	3.3	585	36	32
0219_01	0 %	Day : 23	3.5	384	34	46
0220_01	0 %	Day : 3	3.6	538	33	23
0220_01	0 %	Day : 23	3.4	389	34	12
0221_01	0 %	Day : 3	3.5	559	33	13
0221_01	0 %	Day : 23	3.5	394	32	10
0222_01	0 %	Day : 3	3.2	601	41	14
0222_01	0 %	Day : 23	3.5	414	39	39
0223_01	0 %	Day : 3	3.1	618	36	12
0223_01	0 %	Day : 23	3.6	368	50	38
0224_01	0 %	Day : 3	3.3	553	35	39
0224_01	0 %	Day : 23	4.1	334	35	57
0225_01	0 %	Day : 3	3	562	35	32
0225_01	0 %	Day : 23	3.5	429	34	40
0226_01	0 %	Day : 3	3.3	589	28	34
0226_01	0 %	Day : 23	3.3	351	33	48
0227_01	0 %	Day : 3	3.2	544	37	49
0227_01	0 %	Day : 23	3.7	416	43	91
0228_01	0 %	Day : 3	3.1	530	35	23
0228_01	0 %	Day : 23	3.6	326	31	56
0229_01	0 %	Day : 3	2.9	649	42	35
0229_01	0 %	Day : 23	3.4	395	37	50

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
0230_01	0 %	Day : 3	3.2	549	36	34
0230_01	0 %	Day : 23	3.7	377	38	48
0231_01	0.5 %	Day : 3	3.4	608	42	30
0231_01	0.5 %	Day : 23	3.4	408	35	95
0232_01	0.5 %	Day : 3	3.5	567	34	25
0232_01	0.5 %	Day : 23	3.5	375	35	27
0233_01	0.5 %	Day : 3	3	534	38	37
0233_01	0.5 %	Day : 23	3.2	360	32	43
0234_01	0.5 %	Day : 3	3.2	567	37	31
0234_01	0.5 %	Day : 23	3.6	352	33	43
0235_01	0.5 %	Day : 3	3.1	588	43	31
0235_01	0.5 %	Day : 23	3.6	375	38	58
0236_01	0.5 %	Day : 3	3	572	35	49
0236_01	0.5 %	Day : 23	3.4	393	30	50
0237_01	0.5 %	Day : 3	3.3	590	37	53
0237_01	0.5 %	Day : 23	3.8	354	33	49
0238_01	0.5 %	Day : 3	3	677	46	50
0238_01	0.5 %	Day : 23	3.3	363	35	42
0239_01	0.5 %	Day : 3	3.4	591	37	32
0239_01	0.5 %	Day : 23	3.7	346	37	40
0240_01	0.5 %	Day : 3	3.2	622	36	36
0240_01	0.5 %	Day : 23	3.4	348	32	40

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:39

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
0240_01	0.5 %	Day : 23	3.4	348	32	40
0241_01	1.0 %	Day : 3	3.2	669	47	19
0241_01	1.0 %	Day : 23	3.3	401	32	60
0242_01	1.0 %	Day : 3	3.1	539	35	45
0242_01	1.0 %	Day : 23	3.3	395	30	40
0243_01	1.0 %	Day : 3	3.3	591	37	33
0243_01	1.0 %	Day : 23	3.6	412	35	15
0244_01	1.0 %	Day : 3	3.2	594	45	40
0244_01	1.0 %	Day : 23	3.4	426	43	69
0245_01	1.0 %	Day : 3	3.2	535	33	46
0245_01	1.0 %	Day : 23	3.5	452	33	97
0246_01	1.0 %	Day : 3	3	577	36	35
0246_01	1.0 %	Day : 23	3.6	370	35	38
0247_01	1.0 %	Day : 3	3.3	534	34	17
0247_01	1.0 %	Day : 23	3.7	363	34	33
0248_01	1.0 %	Day : 3	3.1	573	32	23
0248_01	1.0 %	Day : 23	3.6	367	31	14
0249_01	1.0 %	Day : 3	3.2	578	40	37
0249_01	1.0 %	Day : 23	3.5	383	38	42
0250_01	1.0 %	Day : 3	3.2	646	46	39
0250_01	1.0 %	Day : 23	3.7	395	42	39
0251_01	2.0 %	Day : 3	3.3	619	43	39

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
0251_01	2.0 %	Day : 23	3.7	375	34	19
0252_01	2.0 %	Day : 3	3.3	601	38	14
0252_01	2.0 %	Day : 23	3.5	344	37	69
0253_01	2.0 %	Day : 3	3	574	41	34
0253_01	2.0 %	Day : 23	3.3	344	37	67
0254_01	2.0 %	Day : 3	3.1	573	36	40
0254_01	2.0 %	Day : 23	3.1	359	32	30
0255_01	2.0 %	Day : 3	3.2	585	39	32
0255_01	2.0 %	Day : 23	3.7	365	34	47
0256_01	2.0 %	Day : 3	3	548	37	31
0256_01	2.0 %	Day : 23	3.7	327	36	29
0257_01	2.0 %	Day : 3	3.5	652	40	26
0257_01	2.0 %	Day : 23	3.4	403	36	22
0258_01	2.0 %	Day : 3	3.3	669	34	28
0258_01	2.0 %	Day : 23	3.4	378	36	66
0259_01	2.0 %	Day : 3	3.3	603	35	15
0259_01	2.0 %	Day : 23	3.5	363	32	39
0260_01	2.0 %	Day : 3	3.2	550	34	35
0260_01	2.0 %	Day : 23	4	332	38	49
0261_01	4.0 %	Day : 3	3.1	586	42	62
0261_01	4.0 %	Day : 23	3.6	355	35	76
0262_01	4.0 %	Day : 3	3.4	666	45	17

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
0262_01	4.0 %	Day : 3	3.4	666	45	17
0262_01	4.0 %	Day : 23	3.5	383	38	26
0263_01	4.0 %	Day : 3	3.1	569	43	27
0263_01	4.0 %	Day : 23	3.3	339	36	61
0264_01	4.0 %	Day : 3	3.1	523	35	35
0264_01	4.0 %	Day : 23	3.2	342	36	51
0265_01	4.0 %	Day : 3	3.4	534	33	34
0265_01	4.0 %	Day : 23	3.5	357	37	63
0266_01	4.0 %	Day : 3	3.3	608	40	27
0266_01	4.0 %	Day : 23	3	365	34	23
0267_01	4.0 %	Day : 3	3.2	617	43	51
0267_01	4.0 %	Day : 23	3.7	362	35	22
0268_01	4.0 %	Day : 3	3.1	521	37	35
0268_01	4.0 %	Day : 23	3.5	340	35	52
0269_01	4.0 %	Day : 3	3.3	597	35	31
0269_01	4.0 %	Day : 23	3.3	360	37	61
0270_01	4.0 %	Day : 3	3.3	516	42	37
0270_01	4.0 %	Day : 23	3.3	345	37	87
0271_01	8.0 %	Day : 3	3.2	501	36	41
0271_01	8.0 %	Day : 23	3.6	327	39	57
0272_01	8.0 %	Day : 3	3.2	549	41	32
0272_01	8.0 %	Day : 23	3.4	314	33	80

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:39

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
0273_01	8.0 %	Day : 3	3.2	592	36	43
0273_01	8.0 %	Day : 23	3.6	332	34	41
0274_01	8.0 %	Day : 3	3.1	505	38	35
0274_01	8.0 %	Day : 23	3.4	317	37	77
0275_01	8.0 %	Day : 3	3.4	573	47	30
0275_01	8.0 %	Day : 23	3.8	335	38	34
0276_01	8.0 %	Day : 3	3	549	45	31
0276_01	8.0 %	Day : 23	3.4	375	40	74
0277_01	8.0 %	Day : 3	3.1	538	34	40
0277_01	8.0 %	Day : 23	3.4	355	35	56
0278_01	8.0 %	Day : 3	3.4	569	39	41
0278_01	8.0 %	Day : 23	3.5	335	32	51
0279_01	8.0 %	Day : 3	3.1	611	41	42
0279_01	8.0 %	Day : 23	3.4	393	39	52
0280_01	8.0 %	Day : 3	3.4	616	39	47
0280_01	8.0 %	Day : 23	3.7	391	46	94

Experiment Number: 04626-01

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 11:59:39

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
0071_01	0 %	Week : 13	22	340	0.5	7.3
0072_01	0 %	Week : 13	27	125	0.6	6.8
0073_01	0 %	Week : 13	24	125	0.5	6.2
0074_01	0 %	Week : 13	22	260	0.6	7.1
0075_01	0 %	Week : 13	27	62	0.6	6.7
0076_01	0 %	Week : 13	22	162	0.6	7.2
0077_01	0 %	Week : 13	26	139	0.7	6.1
0078_01	0 %	Week : 13	26	223	0.6	6.2
0079_01	0 %	Week : 13	29	628	0.7	6.8
0080_01	0 %	Week : 13	25	83	0.5	6.8
0081_01	0 %	Week : 13	20	183	0.7	6.5
0082_01	0 %	Week : 13	22	187	0.7	6.6
0083_01	0 %	Week : 13	26	296	0.6	6.8
0084_01	0 %	Week : 13	27	224	0.6	7
0085_01	0 %	Week : 13	27	82	0.6	7.5
0086_01	0 %	Week : 13	27	236	0.7	6.9
0087_01	0 %	Week : 13	25	185	0.6	6.3
0088_01	0 %	Week : 13	25	325	0.7	6.6
0089_01	0 %	Week : 13	26	223	0.7	6.2
0090_01	0 %	Week : 13	22	185	0.6	6.4
0091_01	0.5 %	Week : 13	26	533	0.6	7
0092_01	0.5 %	Week : 13	19	155	0.5	6.4

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:39

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
0093_01	0.5 %	Week : 13	26	262	0.6	6.5
0094_01	0.5 %	Week : 13	23	116	0.7	6.4
0095_01	0.5 %	Week : 13	24	115	0.6	7.2
0096_01	0.5 %	Week : 13	27	116	0.6	6.3
0097_01	0.5 %	Week : 13	25	189	0.6	7.2
0098_01	0.5 %	Week : 13	16	106	0.5	3.9
0099_01	0.5 %	Week : 13	21	158	0.6	6.3
0100_01	0.5 %	Week : 13	23	98	0.7	6.8
0101_01	1.0 %	Week : 13	27	682	0.6	6.3
0102_01	1.0 %	Week : 13	28	157	0.8	6.7
0103_01	1.0 %	Week : 13	21	235	0.6	6.6
0104_01	1.0 %	Week : 13	25	171	0.6	6
0105_01	1.0 %	Week : 13	26	107	0.6	6.4
0106_01	1.0 %	Week : 13	24	228	0.6	6.6
0107_01	1.0 %	Week : 13	25	118	0.6	6.6
0108_01	1.0 %	Week : 13	26	126	0.6	6.3
0109_01	1.0 %	Week : 13	28	304	0.6	6.2
0110_01	1.0 %	Week : 13	23	244	0.7	6.7
0111_01	2.0 %	Week : 13	28	130	0.9	6.1
0112_01	2.0 %	Week : 13	23	163	0.6	6.7
0113_01	2.0 %	Week : 13	21	257	0.5	6.3
0114_01	2.0 %	Week : 13	24	862	0.7	6.4

Experiment Number: 04626-01

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 11:59:40

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
0115_01	2.0 %	Week : 13	25	139	0.7	7.1
0116_01	2.0 %	Week : 13	34	335	0.7	7
0117_01	2.0 %	Week : 13	25	341	0.7	6.7
0118_01	2.0 %	Week : 13	30	167	0.6	7.1
0119_01	2.0 %	Week : 13	29	108	0.6	7.3
0120_01	2.0 %	Week : 13	26	142	0.5	6.6
0121_01	4.0 %	Week : 13	25	106	0.6	6.4
0122_01	4.0 %	Week : 13	22	147	0.6	6.2
0123_01	4.0 %	Week : 13	26	114	0.6	6.3
0124_01	4.0 %	Week : 13	24	425	0.6	6.8
0125_01	4.0 %	Week : 13	26	90	0.6	6.4
0126_01	4.0 %	Week : 13	21	124	0.6	6
0127_01	4.0 %	Week : 13	24	277	0.7	6.1
0128_01	4.0 %	Week : 13	22	186	0.7	6.5
0129_01	4.0 %	Week : 13	21	200	0.7	6.3
0130_01	4.0 %	Week : 13	26	117	0.6	6.5
0131_01	8.0 %	Week : 13	21	466	0.6	5.9
0132_01	8.0 %	Week : 13	22	174	0.6	6.4
0133_01	8.0 %	Week : 13	24	314	0.6	6.4
0134_01	8.0 %	Week : 13	24	168	0.5	6.1
0135_01	8.0 %	Week : 13	25	331	0.5	6.2
0136_01	8.0 %	Week : 13	24	137	0.5	6.3

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

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
0137_01	8.0 %	Week : 13	25	115	0.7	6.8
0138_01	8.0 %	Week : 13	22	422	0.6	6.6
0139_01	8.0 %	Week : 13	24	590	0.7	6.3
0140_01	8.0 %	Week : 13	28	183	0.6	6.9
0211_01	0 %	Day : 3	25	453	0.5	6.1
0211_01	0 %	Day : 23	29	372	0.6	6.5
0212_01	0 %	Day : 3	19	602	0.5	6.1
0212_01	0 %	Day : 23	17	143	0.4	5.8
0213_01	0 %	Day : 3	26	333	0.5	6
0213_01	0 %	Day : 23	20	237	0.6	6.3
0214_01	0 %	Day : 3	18	221	0.4	5.7
0214_01	0 %	Day : 23	27	940	0.7	5.5
0215_01	0 %	Day : 3	22	417	0.5	5.8
0215_01	0 %	Day : 23	22	206	0.5	6.1
0216_01	0 %	Day : 3	21	475	0.5	5.7
0216_01	0 %	Day : 23	24	142	0.5	6.6
0217_01	0 %	Day : 3	24	211	0.5	6
0217_01	0 %	Day : 23	19	165	0.5	6
0218_01	0 %	Day : 3	19	250	0.4	5.5
0218_01	0 %	Day : 23	21	118	0.6	6.6
0219_01	0 %	Day : 3	26	247	0.5	5.9
0219_01	0 %	Day : 23	23	223	0.5	6.5

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

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
0220_01	0 %	Day : 3	20	369	0.4	6.1
0220_01	0 %	Day : 23	23	262	0.5	6.2
0221_01	0 %	Day : 3	23	382	0.4	5.9
0221_01	0 %	Day : 23	25	430	0.5	6.3
0222_01	0 %	Day : 3	17	214	0.5	5.7
0222_01	0 %	Day : 23	23	253	0.6	6.2
0223_01	0 %	Day : 3	23	356	0.5	6
0223_01	0 %	Day : 23	22	353	0.7	6.5
0224_01	0 %	Day : 3	21	230	0.4	5.9
0224_01	0 %	Day : 23	19	87	0.6	6.6
0225_01	0 %	Day : 3	18	1207	0.4	6
0225_01	0 %	Day : 23	24	233	0.5	6.2
0226_01	0 %	Day : 3	18	433	0.5	5.9
0226_01	0 %	Day : 23	18	157	0.5	6.3
0227_01	0 %	Day : 3	21	428	0.5	6
0227_01	0 %	Day : 23	24	133	0.5	6.6
0228_01	0 %	Day : 3	20	382	0.4	5.9
0228_01	0 %	Day : 23	25	312	0.5	6.4
0229_01	0 %	Day : 3	22	177	0.5	5.4
0229_01	0 %	Day : 23	21	115	0.3	6
0230_01	0 %	Day : 3	17	161	0.4	5.7
0230_01	0 %	Day : 23	25	204	0.5	6.7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

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
0231_01	0.5 %	Day : 3	23	379	0.5	6.2
0231_01	0.5 %	Day : 23	21	220	0.5	6.3
0232_01	0.5 %	Day : 3	21	262	0.5	6
0232_01	0.5 %	Day : 23	20	151	0.4	6.4
0233_01	0.5 %	Day : 3	23	693	0.5	5.8
0233_01	0.5 %	Day : 23	21	251	0.5	6.2
0234_01	0.5 %	Day : 3	24	1135	0.5	5.9
0234_01	0.5 %	Day : 23	20	261	0.5	6.6
0235_01	0.5 %	Day : 3	16	257	0.4	5.9
0235_01	0.5 %	Day : 23	18	305	0.4	6.2
0236_01	0.5 %	Day : 3	21	266	0.4	5.5
0236_01	0.5 %	Day : 23	21	429	0.6	6.2
0237_01	0.5 %	Day : 3	23	239	0.5	5.8
0237_01	0.5 %	Day : 23	23	568	0.6	6.8
0238_01	0.5 %	Day : 3	20	328	0.4	5.8
0238_01	0.5 %	Day : 23	16	267	0.5	6.2
0239_01	0.5 %	Day : 3	19	456	0.4	5.9
0239_01	0.5 %	Day : 23	18	156	0.5	6.2
0240_01	0.5 %	Day : 3	21	370	0.5	5.9
0240_01	0.5 %	Day : 23	18	385	0.3	6
0241_01	1.0 %	Day : 3	17	374	0.3	5.8
0241_01	1.0 %	Day : 23	16	132	0.4	6

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

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
0242_01	1.0 %	Day : 3	21	210	0.4	5.7
0242_01	1.0 %	Day : 23	22	209	0.4	6.4
0243_01	1.0 %	Day : 3	15	445	0.4	5.7
0243_01	1.0 %	Day : 23	16	81	0.5	6.4
0244_01	1.0 %	Day : 3	18	350	0.4	5.7
0244_01	1.0 %	Day : 23	21	149	0.5	6.1
0245_01	1.0 %	Day : 3	25	310	0.5	5.4
0245_01	1.0 %	Day : 23	22	573	0.5	6.1
0246_01	1.0 %	Day : 3	18	361	0.4	5.5
0246_01	1.0 %	Day : 23	17	135	0.4	6.2
0247_01	1.0 %	Day : 3	19	153	0.5	5.9
0247_01	1.0 %	Day : 23	21	195	0.5	6.2
0248_01	1.0 %	Day : 3	19	470	0.4	5.8
0248_01	1.0 %	Day : 23	20	167	0.5	6.2
0249_01	1.0 %	Day : 3	20	213	0.5	5.9
0249_01	1.0 %	Day : 23	20	226	0.5	6.4
0250_01	1.0 %	Day : 3	17	304	0.4	6
0250_01	1.0 %	Day : 23	23	261	0.5	6.4
0251_01	2.0 %	Day : 3	26	225	0.5	6
0251_01	2.0 %	Day : 23	20	136	0.5	6.4
0252_01	2.0 %	Day : 3	21	334	0.5	5.9
0252_01	2.0 %	Day : 23	22	152	0.5	6.2

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

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
0253_01	2.0 %	Day : 3	22	408	0.4	5.9
0253_01	2.0 %	Day : 23	19	467	0.5	6.3
0254_01	2.0 %	Day : 3	21	337	0.5	5.9
0254_01	2.0 %	Day : 23	19	367	0.5	6.3
0255_01	2.0 %	Day : 3	25	345	0.5	6
0255_01	2.0 %	Day : 23	20	162	0.5	6.1
0256_01	2.0 %	Day : 3	20	346	0.5	6.1
0256_01	2.0 %	Day : 23	21	143	0.5	6.5
0257_01	2.0 %	Day : 3	18	594	0.4	5.8
0257_01	2.0 %	Day : 23	20	130	0.5	6.2
0258_01	2.0 %	Day : 3	20	264	0.5	6.1
0258_01	2.0 %	Day : 23	19	245	0.4	6.1
0259_01	2.0 %	Day : 3	23	274	0.5	5.8
0259_01	2.0 %	Day : 23	21	466	0.5	6.5
0260_01	2.0 %	Day : 3	22	311	0.4	6.2
0260_01	2.0 %	Day : 23	20	154	0.5	6.6
0261_01	4.0 %	Day : 3	20	934	0.4	5.8
0261_01	4.0 %	Day : 23	17	721	0.6	6.2
0262_01	4.0 %	Day : 3	25	194	0.5	5.9
0262_01	4.0 %	Day : 23	20	142	0.4	6.2
0263_01	4.0 %	Day : 3	19	389	0.4	5.8
0263_01	4.0 %	Day : 23	16	170	0.5	6.1

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

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
0264_01	4.0 %	Day : 3	22	171	0.4	5.6
0264_01	4.0 %	Day : 23	22	449	0.4	6.1
0265_01	4.0 %	Day : 3	20	209	0.3	5.8
0265_01	4.0 %	Day : 23	22	158	0.3	6.3
0266_01	4.0 %	Day : 3	15	267	0.3	5.5
0266_01	4.0 %	Day : 23	20	135	0.5	5.8
0267_01	4.0 %	Day : 3	20	268	0.5	5.8
0267_01	4.0 %	Day : 23	18	246	0.5	6.4
0268_01	4.0 %	Day : 3	22	155	0.5	5.6
0268_01	4.0 %	Day : 23	21	134	0.5	6.4
0269_01	4.0 %	Day : 3	22	422	0.4	5.8
0269_01	4.0 %	Day : 23	19	888	0.6	5.9
0270_01	4.0 %	Day : 3	18	238	0.4	5.7
0270_01	4.0 %	Day : 23	17	205	0.5	6.1
0271_01	8.0 %	Day : 3	19	578	0.4	5.9
0271_01	8.0 %	Day : 23	22	429	0.6	6.4
0272_01	8.0 %	Day : 3	22	233	0.4	5.7
0272_01	8.0 %	Day : 23	21	438	0.5	6
0273_01	8.0 %	Day : 3	14	492	0.6	5.8
0273_01	8.0 %	Day : 23	23	918	0.5	6
0274_01	8.0 %	Day : 3	21	586	0.4	6
0274_01	8.0 %	Day : 23	19	292	0.5	6.3

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

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
0275_01	8.0 %	Day : 3	31	1703	0.6	6.1
0275_01	8.0 %	Day : 23	23	449	0.6	6.6
0276_01	8.0 %	Day : 3	21	407	0.6	5.9
0276_01	8.0 %	Day : 23	17	607	0.3	6.1
0277_01	8.0 %	Day : 3	17	298	0.4	5.6
0277_01	8.0 %	Day : 23	19	361	0.5	6.2
0278_01	8.0 %	Day : 3	18	390	0.4	5.9
0278_01	8.0 %	Day : 23	16	163	0.4	6
0279_01	8.0 %	Day : 3	16	228	0.4	5.6
0279_01	8.0 %	Day : 23	25	1004	0.6	6.3
0280_01	8.0 %	Day : 3	19	273	0.4	6
0280_01	8.0 %	Day : 23	27	456	0.5	6.5

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0071_01	0 %	Week : 13	4
0072_01	0 %	Week : 13	5
0073_01	0 %	Week : 13	6
0074_01	0 %	Week : 13	6
0075_01	0 %	Week : 13	8
0076_01	0 %	Week : 13	5
0077_01	0 %	Week : 13	6
0078_01	0 %	Week : 13	6
0079_01	0 %	Week : 13	4
0080_01	0 %	Week : 13	8
0081_01	0 %	Week : 13	7
0082_01	0 %	Week : 13	9
0083_01	0 %	Week : 13	5
0084_01	0 %	Week : 13	5
0085_01	0 %	Week : 13	8
0086_01	0 %	Week : 13	5
0087_01	0 %	Week : 13	5
0088_01	0 %	Week : 13	5
0089_01	0 %	Week : 13	7
0090_01	0 %	Week : 13	4
0091_01	0.5 %	Week : 13	3
0092_01	0.5 %	Week : 13	6

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0093_01	0.5 %	Week : 13	6
0094_01	0.5 %	Week : 13	7
0095_01	0.5 %	Week : 13	6
0096_01	0.5 %	Week : 13	6
0097_01	0.5 %	Week : 13	7
0098_01	0.5 %	Week : 13	10
0099_01	0.5 %	Week : 13	6
0100_01	0.5 %	Week : 13	8
0101_01	1.0 %	Week : 13	4
0102_01	1.0 %	Week : 13	6
0103_01	1.0 %	Week : 13	5
0104_01	1.0 %	Week : 13	5
0105_01	1.0 %	Week : 13	5
0106_01	1.0 %	Week : 13	5
0107_01	1.0 %	Week : 13	5
0108_01	1.0 %	Week : 13	8
0109_01	1.0 %	Week : 13	3
0110_01	1.0 %	Week : 13	4
0111_01	2.0 %	Week : 13	5
0112_01	2.0 %	Week : 13	6
0113_01	2.0 %	Week : 13	6
0114_01	2.0 %	Week : 13	4

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0115_01	2.0 %	Week : 13	5
0116_01	2.0 %	Week : 13	3
0117_01	2.0 %	Week : 13	4
0118_01	2.0 %	Week : 13	4
0119_01	2.0 %	Week : 13	7
0120_01	2.0 %	Week : 13	4
0121_01	4.0 %	Week : 13	5
0122_01	4.0 %	Week : 13	4
0123_01	4.0 %	Week : 13	6
0124_01	4.0 %	Week : 13	6
0125_01	4.0 %	Week : 13	6
0126_01	4.0 %	Week : 13	8
0127_01	4.0 %	Week : 13	4
0128_01	4.0 %	Week : 13	6
0129_01	4.0 %	Week : 13	5
0130_01	4.0 %	Week : 13	6
0131_01	8.0 %	Week : 13	5
0132_01	8.0 %	Week : 13	7
0133_01	8.0 %	Week : 13	5
0134_01	8.0 %	Week : 13	5
0135_01	8.0 %	Week : 13	5
0136_01	8.0 %	Week : 13	6

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0137_01	8.0 %	Week : 13	7
0138_01	8.0 %	Week : 13	5
0139_01	8.0 %	Week : 13	4
0140_01	8.0 %	Week : 13	5
0211_01	0 %	Day : 3	7
0211_01	0 %	Day : 23	10
0212_01	0 %	Day : 3	6
0212_01	0 %	Day : 23	7
0213_01	0 %	Day : 3	7
0213_01	0 %	Day : 23	8
0214_01	0 %	Day : 3	6
0214_01	0 %	Day : 23	5
0215_01	0 %	Day : 3	6
0215_01	0 %	Day : 23	10
0216_01	0 %	Day : 3	6
0216_01	0 %	Day : 23	9
0217_01	0 %	Day : 3	7
0217_01	0 %	Day : 23	10
0218_01	0 %	Day : 3	8
0218_01	0 %	Day : 23	10
0219_01	0 %	Day : 3	6
0219_01	0 %	Day : 23	7

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0220_01	0 %	Day : 3	7
0220_01	0 %	Day : 23	7
0221_01	0 %	Day : 3	6
0221_01	0 %	Day : 23	6
0222_01	0 %	Day : 3	8
0222_01	0 %	Day : 23	6
0223_01	0 %	Day : 3	7
0223_01	0 %	Day : 23	6
0224_01	0 %	Day : 3	7
0224_01	0 %	Day : 23	10
0225_01	0 %	Day : 3	6
0225_01	0 %	Day : 23	6
0226_01	0 %	Day : 3	6
0226_01	0 %	Day : 23	6
0227_01	0 %	Day : 3	7
0227_01	0 %	Day : 23	9
0228_01	0 %	Day : 3	6
0228_01	0 %	Day : 23	6
0229_01	0 %	Day : 3	7
0229_01	0 %	Day : 23	8
0230_01	0 %	Day : 3	8
0230_01	0 %	Day : 23	9

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:40

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0231_01	0.5 %	Day : 3	8
0231_01	0.5 %	Day : 23	6
0232_01	0.5 %	Day : 3	6
0232_01	0.5 %	Day : 23	9
0233_01	0.5 %	Day : 3	5
0233_01	0.5 %	Day : 23	9
0234_01	0.5 %	Day : 3	6
0234_01	0.5 %	Day : 23	6
0235_01	0.5 %	Day : 3	7
0235_01	0.5 %	Day : 23	6
0236_01	0.5 %	Day : 3	7
0236_01	0.5 %	Day : 23	7
0237_01	0.5 %	Day : 3	9
0237_01	0.5 %	Day : 23	6
0238_01	0.5 %	Day : 3	6
0238_01	0.5 %	Day : 23	4
0239_01	0.5 %	Day : 3	6
0239_01	0.5 %	Day : 23	7
0240_01	0.5 %	Day : 3	7
0240_01	0.5 %	Day : 23	7
0241_01	1.0 %	Day : 3	7
0241_01	1.0 %	Day : 23	8

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:41

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0242_01	1.0 %	Day : 3	6
0242_01	1.0 %	Day : 23	5
0243_01	1.0 %	Day : 3	7
0243_01	1.0 %	Day : 23	10
0244_01	1.0 %	Day : 3	6
0244_01	1.0 %	Day : 23	10
0245_01	1.0 %	Day : 3	6
0245_01	1.0 %	Day : 23	5
0246_01	1.0 %	Day : 3	7
0246_01	1.0 %	Day : 23	9
0247_01	1.0 %	Day : 3	8
0247_01	1.0 %	Day : 23	7
0248_01	1.0 %	Day : 3	7
0248_01	1.0 %	Day : 23	8
0249_01	1.0 %	Day : 3	6
0249_01	1.0 %	Day : 23	7
0250_01	1.0 %	Day : 3	7
0250_01	1.0 %	Day : 23	9
0251_01	2.0 %	Day : 3	6
0251_01	2.0 %	Day : 23	9
0252_01	2.0 %	Day : 3	6
0252_01	2.0 %	Day : 23	8

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:41

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0253_01	2.0 %	Day : 3	7
0253_01	2.0 %	Day : 23	7
0254_01	2.0 %	Day : 3	7
0254_01	2.0 %	Day : 23	5
0255_01	2.0 %	Day : 3	8
0255_01	2.0 %	Day : 23	6
0256_01	2.0 %	Day : 3	7
0256_01	2.0 %	Day : 23	9
0257_01	2.0 %	Day : 3	6
0257_01	2.0 %	Day : 23	10
0258_01	2.0 %	Day : 3	6
0258_01	2.0 %	Day : 23	8
0259_01	2.0 %	Day : 3	7
0259_01	2.0 %	Day : 23	7
0260_01	2.0 %	Day : 3	6
0260_01	2.0 %	Day : 23	9
0261_01	4.0 %	Day : 3	6
0261_01	4.0 %	Day : 23	5
0262_01	4.0 %	Day : 3	7
0262_01	4.0 %	Day : 23	7
0263_01	4.0 %	Day : 3	6
0263_01	4.0 %	Day : 23	8

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:41

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0264_01	4.0 %	Day : 3	7
0264_01	4.0 %	Day : 23	8
0265_01	4.0 %	Day : 3	7
0265_01	4.0 %	Day : 23	7
0266_01	4.0 %	Day : 3	7
0266_01	4.0 %	Day : 23	8
0267_01	4.0 %	Day : 3	7
0267_01	4.0 %	Day : 23	8
0268_01	4.0 %	Day : 3	7
0268_01	4.0 %	Day : 23	9
0269_01	4.0 %	Day : 3	6
0269_01	4.0 %	Day : 23	4
0270_01	4.0 %	Day : 3	6
0270_01	4.0 %	Day : 23	7
0271_01	8.0 %	Day : 3	6
0271_01	8.0 %	Day : 23	6
0272_01	8.0 %	Day : 3	8
0272_01	8.0 %	Day : 23	6
0273_01	8.0 %	Day : 3	4
0273_01	8.0 %	Day : 23	5
0274_01	8.0 %	Day : 3	6
0274_01	8.0 %	Day : 23	6

Experiment Number: 04626-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 11:59:41

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0275_01	8.0 %	Day : 3	7
0275_01	8.0 %	Day : 23	5
0276_01	8.0 %	Day : 3	5
0276_01	8.0 %	Day : 23	6
0277_01	8.0 %	Day : 3	7
0277_01	8.0 %	Day : 23	10
0278_01	8.0 %	Day : 3	6
0278_01	8.0 %	Day : 23	7
0279_01	8.0 %	Day : 3	6
0279_01	8.0 %	Day : 23	5
0280_01	8.0 %	Day : 3	7
0280_01	8.0 %	Day : 23	6

** END OF REPORT **