

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:47

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C88007

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 88007-01

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 13:28:47

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	4.6	216	64	4
0002_01	0 %	Week : 13	4.2	203	56	5
0003_01	0 %	Week : 13	4.3	218	38	6
0004_01	0 %	Week : 13	4.3	199	42	
0005_01	0 %	Week : 13	4.5	211	53	5
0006_01	0 %	Week : 13	4.4	196	55	6
0007_01	0 %	Week : 13	4.2	214	53	4
0008_01	0 %	Week : 13	4.3	206	57	11
0009_01	0 %	Week : 13	4.5	247	41	4
0010_01	0 %	Week : 13	4.6	245	56	6
0011_01	0.375 %	Week : 13	4.5	246	61	5
0012_01	0.375 %	Week : 13	4.7	219	53	
0013_01	0.375 %	Week : 13	4.3	204	41	
0014_01	0.375 %	Week : 13	4.4	217	39	5
0015_01	0.375 %	Week : 13	4.2	206	41	7
0016_01	0.375 %	Week : 13	4.9	281	59	
0017_01	0.375 %	Week : 13	4.3	204	43	7
0018_01	0.375 %	Week : 13	4.8	242	43	
0019_01	0.375 %	Week : 13	4.6	235	66	8
0020_01	0.375 %	Week : 13	4.7	272	49	6
0021_01	0.075 %	Week : 13	4.7	222	44	
0022_01	0.075 %	Week : 13	4.6	218	32	5

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:47

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_01	0.075 %	Week : 13	4.6	237	49	44
0024_01	0.075 %	Week : 13	4.4	206	60	21
0025_01	0.075 %	Week : 13	4.7	230	60	6
0026_01	0.075 %	Week : 13	4.9	267	61	
0027_01	0.075 %	Week : 13	4.5	212	50	12
0028_01	0.075 %	Week : 13	4.3	212	58	8
0029_01	0.075 %	Week : 13	4.7	292	111	8
0030_01	0.075 %	Week : 13	4.3	215	48	5
0031_01	0.15 %	Week : 13	4.5	216	75	8
0032_01	0.15 %	Week : 13	4.3	186	50	14
0033_01	0.15 %	Week : 13	4.6	218	45	26
0034_01	0.15 %	Week : 13	4.8	217	44	12
0035_01	0.15 %	Week : 13	4.4	216	48	8
0036_01	0.15 %	Week : 13	4.5	230	52	8
0037_01	0.15 %	Week : 13	4.6	194	51	15
0038_01	0.15 %	Week : 13	4.8	194	38	18
0039_01	0.15 %	Week : 13	4.3	177	47	19
0040_01	0.15 %	Week : 13	4.3	238	55	11
0041_01	0.3 %	Week : 13	4.7	206	43	17
0042_01	0.3 %	Week : 13	4.5	217	41	
0043_01	0.3 %	Week : 13	4.5	205	54	7
0044_01	0.3 %	Week : 13	4.9	234	67	

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:47

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_01	0.3 %	Week : 13	4.9	234	67	
0045_01	0.3 %	Week : 13	4.7	186	57	21
0046_01	0.3 %	Week : 13	4.4	192	47	9
0047_01	0.3 %	Week : 13	4.5	218	104	6
0048_01	0.3 %	Week : 13	4.4	226	43	7
0049_01	0.3 %	Week : 13	4.7	244	51	1
0050_01	0.3 %	Week : 13	4.8	205	50	
0051_01	0.5 %	Week : 13	4.4	213	35	4
0052_01	0.5 %	Week : 13	4.3	190	48	7
0053_01	0.5 %	Week : 13	4.6	261	50	
0054_01	0.5 %	Week : 13	4.3	182	36	5
0055_01	0.5 %	Week : 13	4.5	211	41	
0056_01	0.5 %	Week : 13	4.2	205	51	6
0057_01	0.5 %	Week : 13	4.3	219	46	7
0058_01	0.5 %	Week : 13	4.5	202	52	
0059_01	0.5 %	Week : 13	4.6	206	47	6
0060_01	0.5 %	Week : 13	4.7	212	53	
0131_01	0 %	Day : 19	4.5	439	37	11
0132_01	0 %	Day : 5	4	495	45	8
0132_01	0 %	Day : 19	4.4	411	38	10
0134_01	0 %	Day : 5	4.3	598	47	32
0134_01	0 %	Day : 19	4.6	481	44	25

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
0135_01	0 %	Day : 5	4.3	542	46	11
0135_01	0 %	Day : 19	4.4	439	57	15
0136_01	0 %	Day : 5	4.3	625	51	8
0136_01	0 %	Day : 19	4.3	467	42	6
0137_01	0 %	Day : 5	4.4	600	39	7
0138_01	0 %	Day : 5	4.3	568	41	10
0138_01	0 %	Day : 19	4.2	425	39	9
0139_01	0 %	Day : 5	4.5	584	58	29
0140_01	0 %	Day : 5	4.4	579	43	17
0141_01	0 %	Day : 5	4.3	563	41	9
0142_01	0 %	Day : 5	4	544	41	7
0142_01	0 %	Day : 19	4.1	482	58	13
0143_01	0 %	Day : 19	4.2	412	45	7
0144_01	0 %	Day : 19	4.8	470	53	4
0145_01	0 %	Day : 19	4.8	451	70	53
0146_01	0.375 %	Day : 5	4.3	512	59	68
0146_01	0.375 %	Day : 19	4.7	433	41	7
0147_01	0.375 %	Day : 19	4.5	462	44	9
0149_01	0.375 %	Day : 5	4.4	594	44	28
0150_01	0.375 %	Day : 5	4.3	606	41	13
0150_01	0.375 %	Day : 19	4.6	434	39	55
0151_01	0.375 %	Day : 5	4	554	40	20

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
0151_01	0.375 %	Day : 5	4	554	40	20
0153_01	0.375 %	Day : 5	4.3	569	45	17
0153_01	0.375 %	Day : 19	4.6	442	50	17
0154_01	0.375 %	Day : 5	4.2	595	44	24
0155_01	0.375 %	Day : 5	4.5	556	43	24
0155_01	0.375 %	Day : 19	4.4	457	42	7
0156_01	0.375 %	Day : 5	4.3	604	41	20
0156_01	0.375 %	Day : 19	4.4	447	37	2
0157_01	0.375 %	Day : 5	4.5	682	45	15
0157_01	0.375 %	Day : 19	4.4	505	39	13
0158_01	0.375 %	Day : 5	4.2	588	37	17
0158_01	0.375 %	Day : 19	4.6	466	50	13
0159_01	0.375 %	Day : 19	4.6	482	36	13
0160_01	0.375 %	Day : 19	4.5	423	45	6
0162_01	0.075 %	Day : 19	4.4	426	48	13
0163_01	0.075 %	Day : 5	4.3	455	41	26
0163_01	0.075 %	Day : 19	4.5	455	45	15
0164_01	0.075 %	Day : 5	4.1	428	38	13
0164_01	0.075 %	Day : 19	4.5	439	40	
0165_01	0.075 %	Day : 5	4	437	39	8
0165_01	0.075 %	Day : 19	4.4	481	42	24
0166_01	0.075 %	Day : 5	4.1	397	34	6

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:47

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
0167_01	0.075 %	Day : 5	4.3	443	36	16
0167_01	0.075 %	Day : 19	4.3	419	49	7
0169_01	0.075 %	Day : 5	3.9	432	43	13
0170_01	0.075 %	Day : 5	4.3	465	39	11
0170_01	0.075 %	Day : 19	4.5	445	45	8
0171_01	0.075 %	Day : 5	4	444	49	14
0171_01	0.075 %	Day : 19	4.3	461	40	11
0172_01	0.075 %	Day : 5	4.2	479	46	10
0172_01	0.075 %	Day : 19	4.5	497	68	24
0173_01	0.075 %	Day : 19	4.7	454	47	10
0174_01	0.075 %	Day : 19	4.5	421	37	10
0175_01	0.075 %	Day : 5	4.2	474	34	12
0177_01	0.15 %	Day : 5	4	519	38	24
0177_01	0.15 %	Day : 19	4.4	446	39	14
0178_01	0.15 %	Day : 5	4.2	495	44	11
0178_01	0.15 %	Day : 19	4.2	372	54	16
0179_01	0.15 %	Day : 19	4.1	334	92	18
0180_01	0.15 %	Day : 5	4.3	554	42	19
0180_01	0.15 %	Day : 19	4.3	410	43	26
0182_01	0.15 %	Day : 5	4.4	514	35	10
0182_01	0.15 %	Day : 19	4.5	431	50	8
0185_01	0.15 %	Day : 5	4.3	606	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
0185_01	0.15 %	Day : 5	4.3	606	43	9
0186_01	0.15 %	Day : 5	4.3	543	44	7
0186_01	0.15 %	Day : 19	4.7	451	65	3
0187_01	0.15 %	Day : 5	4.1	567	44	11
0187_01	0.15 %	Day : 19	4.1	440	35	9
0188_01	0.15 %	Day : 19	4.6	485	49	10
0189_01	0.15 %	Day : 5	4.1	557	38	12
0189_01	0.15 %	Day : 19		428		
0190_01	0.15 %	Day : 5	4.3	540	52	44
0190_01	0.15 %	Day : 19	4.6	436	66	17
0191_01	0.3 %	Day : 5	4.1	493	37	9
0191_01	0.3 %	Day : 19	4.8	396	39	9
0192_01	0.3 %	Day : 5	4.3	546	38	13
0192_01	0.3 %	Day : 19	4.4	386	42	6
0193_01	0.3 %	Day : 19	4.4	363	47	8
0194_01	0.3 %	Day : 5	4.3	522	37	24
0195_01	0.3 %	Day : 5	4.1	508	48	10
0196_01	0.3 %	Day : 5	4.2	503	50	33
0197_01	0.3 %	Day : 5	4	528	70	16
0198_01	0.3 %	Day : 5	4.2	458	44	10
0198_01	0.3 %	Day : 19	4.4	394	45	11
0199_01	0.3 %	Day : 5	4	486	39	6

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
0199_01	0.3 %	Day : 19	4.3	422	51	5
0200_01	0.3 %	Day : 19	4.3	403	53	7
0201_01	0.3 %	Day : 5	4.2	518	48	6
0201_01	0.3 %	Day : 19	4.2	398	47	8
0203_01	0.3 %	Day : 5	4.1	474	36	13
0203_01	0.3 %	Day : 19	4.5	429	46	6
0204_01	0.3 %	Day : 19	4.5	406	49	9
0205_01	0.3 %	Day : 19	4.4	426	41	10
0207_01	0.5 %	Day : 19	4.2	400	66	13
0208_01	0.5 %	Day : 5	4	447	43	6
0208_01	0.5 %	Day : 19	4.4	350	47	27
0209_01	0.5 %	Day : 5	4.1	440	41	8
0210_01	0.5 %	Day : 5	4.2	407	35	6
0210_01	0.5 %	Day : 19	4.5	290	46	14
0212_01	0.5 %	Day : 5	4.3	434	37	7
0212_01	0.5 %	Day : 19	4.4	315	41	6
0213_01	0.5 %	Day : 19	4.3	329	42	9
0214_01	0.5 %	Day : 5	4.1	459	38	14
0214_01	0.5 %	Day : 19	4.3	304	41	18
0215_01	0.5 %	Day : 5	4.2	423	36	7
0215_01	0.5 %	Day : 19	4.4	299	34	8
0217_01	0.5 %	Day : 5	4.1	449	48	18

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:47

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
0217_01	0.5 %	Day : 5	4.1	449	48	18
0217_01	0.5 %	Day : 19	4.3	369	42	11
0218_01	0.5 %	Day : 5	4.4	444	45	10
0218_01	0.5 %	Day : 19	4.3	343	47	10
0219_01	0.5 %	Day : 5	4.3	461	35	7
0219_01	0.5 %	Day : 19	4.3	327	39	9
0220_01	0.5 %	Day : 5	4.2	441	25	5

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:47

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	Glucose mg per dL
0001_01	0 %	Week : 13	19	80	0.7	58
0002_01	0 %	Week : 13	17	107	0.7	
0003_01	0 %	Week : 13	18	76	0.6	64
0004_01	0 %	Week : 13	18	51	0.6	67
0005_01	0 %	Week : 13	16	76	0.7	61
0006_01	0 %	Week : 13	15	61	0.6	
0007_01	0 %	Week : 13	19	328	0.7	
0008_01	0 %	Week : 13	17	288	0.8	73
0009_01	0 %	Week : 13	20	43	0.7	59
0010_01	0 %	Week : 13	19	94	0.7	64
0011_01	0.375 %	Week : 13	23	66	0.7	
0012_01	0.375 %	Week : 13	23	62	0.7	87
0013_01	0.375 %	Week : 13	22	428		
0014_01	0.375 %	Week : 13	21	256	0.7	59
0015_01	0.375 %	Week : 13	16	49	0.7	67
0016_01	0.375 %	Week : 13	21	184	0.7	68
0017_01	0.375 %	Week : 13	18	34	0.8	63
0018_01	0.375 %	Week : 13	20	59	0.6	54
0019_01	0.375 %	Week : 13	17	56	0.7	76
0020_01	0.375 %	Week : 13	24	127	0.7	66
0021_01	0.075 %	Week : 13	22	64	0.7	69
0022_01	0.075 %	Week : 13	20	82	0.7	61

Experiment Number: 88007-01

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 13:28:47

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	Glucose mg per dL
0023_01	0.075 %	Week : 13	22	137	0.6	77
0024_01	0.075 %	Week : 13	21	119	0.8	73
0025_01	0.075 %	Week : 13	24	96	0.7	
0026_01	0.075 %	Week : 13	23	200	0.7	84
0027_01	0.075 %	Week : 13	19	172	0.7	65
0028_01	0.075 %	Week : 13	19	347	0.6	64
0029_01	0.075 %	Week : 13	24	46	0.7	87
0030_01	0.075 %	Week : 13	18	86	0.7	
0031_01	0.15 %	Week : 13	23	118	0.7	72
0032_01	0.15 %	Week : 13	22	49	0.8	85
0033_01	0.15 %	Week : 13	24	128	0.7	76
0034_01	0.15 %	Week : 13	17	74	0.7	62
0035_01	0.15 %	Week : 13	19	73	0.7	62
0036_01	0.15 %	Week : 13	22	97	0.7	69
0037_01	0.15 %	Week : 13	17	47	0.7	70
0038_01	0.15 %	Week : 13	21	91	0.7	71
0039_01	0.15 %	Week : 13	21	220	0.7	69
0040_01	0.15 %	Week : 13	18	940	0.7	
0041_01	0.3 %	Week : 13	18	294	0.7	71
0042_01	0.3 %	Week : 13	22	79	0.7	80
0043_01	0.3 %	Week : 13	20	158	0.7	63
0044_01	0.3 %	Week : 13	25	304	0.7	77

Experiment Number: 88007-01

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Species/Strain: Rat/Fischer 344

Time Report Requested: 13:28:48

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	Glucose mg per dL
0045_01	0.3 %	Week : 13	17	89	0.7	72
0046_01	0.3 %	Week : 13	19	126	0.7	
0047_01	0.3 %	Week : 13	22	99	0.6	72
0048_01	0.3 %	Week : 13	23	115	0.7	59
0049_01	0.3 %	Week : 13	32	91	0.7	82
0050_01	0.3 %	Week : 13	25	71	0.7	73
0051_01	0.5 %	Week : 13	22	266	0.6	68
0052_01	0.5 %	Week : 13	19	143	0.7	69
0053_01	0.5 %	Week : 13	25	74	0.7	86
0054_01	0.5 %	Week : 13	20	102	0.7	75
0055_01	0.5 %	Week : 13	21	111	0.8	71
0056_01	0.5 %	Week : 13	25	137	0.7	72
0057_01	0.5 %	Week : 13	21	71	0.7	73
0058_01	0.5 %	Week : 13	23	202	0.7	76
0059_01	0.5 %	Week : 13	19	91	0.6	67
0060_01	0.5 %	Week : 13	25	114	0.7	81
0131_01	0 %	Day : 19	19	65	0.7	
0132_01	0 %	Day : 5	22	462	0.6	111
0132_01	0 %	Day : 19	19	791	0.5	80
0134_01	0 %	Day : 5	20	528	0.7	94
0134_01	0 %	Day : 19	20	183	0.7	92
0135_01	0 %	Day : 5	18	141	0.6	67

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

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	Glucose mg per dL
0135_01	0 %	Day : 19	21	120	0.8	91
0136_01	0 %	Day : 5	23	264	0.6	91
0136_01	0 %	Day : 19	18	131	0.6	99
0137_01	0 %	Day : 5	20	376	0.6	82
0138_01	0 %	Day : 5	22	276	0.6	85
0138_01	0 %	Day : 19	21	484	0.6	114
0139_01	0 %	Day : 5	19	1131	0.7	67
0140_01	0 %	Day : 5	20	277	0.6	
0141_01	0 %	Day : 5	19	282	0.6	96
0142_01	0 %	Day : 5	21	108	0.6	113
0142_01	0 %	Day : 19	23	189	0.7	92
0143_01	0 %	Day : 19	20	485	0.6	92
0144_01	0 %	Day : 19	24	207	0.7	84
0145_01	0 %	Day : 19	25	1375	0.7	69
0146_01	0.375 %	Day : 5	15	593	0.7	95
0146_01	0.375 %	Day : 19	21	201	0.6	84
0147_01	0.375 %	Day : 19	20	287	0.6	110
0149_01	0.375 %	Day : 5	17	667	0.7	
0150_01	0.375 %	Day : 5	20	259	0.6	82
0150_01	0.375 %	Day : 19	23	556	0.6	
0151_01	0.375 %	Day : 5	15	248	0.6	107
0153_01	0.375 %	Day : 5	21	365	0.7	

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

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	Glucose mg per dL
0153_01	0.375 %	Day : 19	23	187	0.8	
0154_01	0.375 %	Day : 5	20	152	0.6	88
0155_01	0.375 %	Day : 5	18	421	0.7	92
0155_01	0.375 %	Day : 19	20	277	0.6	98
0156_01	0.375 %	Day : 5	18	449	0.7	76
0156_01	0.375 %	Day : 19	21	347	0.6	71
0157_01	0.375 %	Day : 5	18	361	0.7	
0157_01	0.375 %	Day : 19	21	480	0.7	130
0158_01	0.375 %	Day : 5	21	452	0.6	88
0158_01	0.375 %	Day : 19	21	117	0.6	94
0159_01	0.375 %	Day : 19	23	56	0.6	88
0160_01	0.375 %	Day : 19	21	228	0.6	86
0162_01	0.075 %	Day : 19	22	153	0.8	86
0163_01	0.075 %	Day : 5	21	192	0.7	104
0163_01	0.075 %	Day : 19	20	118	0.6	92
0164_01	0.075 %	Day : 5	22	106	0.8	105
0164_01	0.075 %	Day : 19	21	480	0.5	87
0165_01	0.075 %	Day : 5	23	194	0.7	84
0165_01	0.075 %	Day : 19	18	175	0.7	82
0166_01	0.075 %	Day : 5	19	73	0.7	112
0167_01	0.075 %	Day : 5	24	113	0.6	104
0167_01	0.075 %	Day : 19	23	196	0.7	148

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

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	Glucose mg per dL
0169_01	0.075 %	Day : 5	21	281	0.7	108
0170_01	0.075 %	Day : 5	20	369	0.7	71
0170_01	0.075 %	Day : 19	21	245	0.6	119
0171_01	0.075 %	Day : 5	23	163	0.9	83
0171_01	0.075 %	Day : 19	18	297	0.6	89
0172_01	0.075 %	Day : 5	21	112	0.7	
0172_01	0.075 %	Day : 19	22	2402	0.6	86
0173_01	0.075 %	Day : 19	22	123	0.6	93
0174_01	0.075 %	Day : 19	21	199	0.7	99
0175_01	0.075 %	Day : 5	23	315	0.7	114
0177_01	0.15 %	Day : 5	19	176	0.6	103
0177_01	0.15 %	Day : 19	20	257	0.7	85
0178_01	0.15 %	Day : 5	23	243	0.6	92
0178_01	0.15 %	Day : 19	22	172	0.9	77
0179_01	0.15 %	Day : 19	25	449	0.7	120
0180_01	0.15 %	Day : 5	18	366	0.7	
0180_01	0.15 %	Day : 19	22	381	0.6	96
0182_01	0.15 %	Day : 5	17	131	0.6	95
0182_01	0.15 %	Day : 19	23	94	0.7	90
0185_01	0.15 %	Day : 5	25	223	0.6	
0186_01	0.15 %	Day : 5	19	281	0.6	93
0186_01	0.15 %	Day : 19	23	124	0.6	82

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

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	Glucose mg per dL
0187_01	0.15 %	Day : 5	22	139	0.8	88
0187_01	0.15 %	Day : 19	24	54	0.6	100
0188_01	0.15 %	Day : 19	21	171	0.7	94
0189_01	0.15 %	Day : 5	19	214	0.6	49
0189_01	0.15 %	Day : 19		2282		103
0190_01	0.15 %	Day : 5	15	429	0.5	88
0190_01	0.15 %	Day : 19	21	806	0.8	
0191_01	0.3 %	Day : 5	20	144	0.7	105
0191_01	0.3 %	Day : 19	23	87	0.6	118
0192_01	0.3 %	Day : 5	17	356	0.5	122
0192_01	0.3 %	Day : 19	23	271	0.7	80
0193_01	0.3 %	Day : 19	23	356	0.6	123
0194_01	0.3 %	Day : 5	18	304	0.6	85
0195_01	0.3 %	Day : 5	21	318	0.8	
0196_01	0.3 %	Day : 5	18	221	0.8	118
0197_01	0.3 %	Day : 5	22	446	1	92
0198_01	0.3 %	Day : 5	21	441	0.7	93
0198_01	0.3 %	Day : 19	22	230	0.6	115
0199_01	0.3 %	Day : 5	19	354	0.7	91
0199_01	0.3 %	Day : 19	21	280	0.8	120
0200_01	0.3 %	Day : 19	21	367	0.7	88
0201_01	0.3 %	Day : 5	22	184	0.7	80

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

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	Glucose mg per dL
0201_01	0.3 %	Day : 19	21	332	0.8	116
0203_01	0.3 %	Day : 5	21	180	0.6	
0203_01	0.3 %	Day : 19	21	223	0.7	97
0204_01	0.3 %	Day : 19	23	111	0.8	92
0205_01	0.3 %	Day : 19	22	82	0.6	96
0207_01	0.5 %	Day : 19	27	338	0.9	130
0208_01	0.5 %	Day : 5	21	222	0.7	111
0208_01	0.5 %	Day : 19	25	366	0.9	88
0209_01	0.5 %	Day : 5	22	111	0.6	164
0210_01	0.5 %	Day : 5	20	247	0.7	116
0210_01	0.5 %	Day : 19	24	454	0.9	78
0212_01	0.5 %	Day : 5	24	184	0.6	77
0212_01	0.5 %	Day : 19	23	237	0.7	92
0213_01	0.5 %	Day : 19	21	314	0.7	116
0214_01	0.5 %	Day : 5	21	194	0.7	67
0214_01	0.5 %	Day : 19	25	295	0.8	130
0215_01	0.5 %	Day : 5	20	172	0.7	72
0215_01	0.5 %	Day : 19	28	105	0.6	122
0217_01	0.5 %	Day : 5	24	307	0.8	116
0217_01	0.5 %	Day : 19	27	296	0.7	128
0218_01	0.5 %	Day : 5	23	154	0.8	89
0218_01	0.5 %	Day : 19	26	166	0.7	160

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

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	Glucose mg per dL
0219_01	0.5 %	Day : 5	18	245	0.7	80
0219_01	0.5 %	Day : 19	23	803	0.7	
0220_01	0.5 %	Day : 5	20	150	0.6	125

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0001_01	0 %	Week : 13	6.7	8
0002_01	0 %	Week : 13	6.2	18
0003_01	0 %	Week : 13	6.8	16
0004_01	0 %	Week : 13	6.9	6
0005_01	0 %	Week : 13	7.1	6
0006_01	0 %	Week : 13	6.7	5
0007_01	0 %	Week : 13	6.5	33
0008_01	0 %	Week : 13	6.7	33
0009_01	0 %	Week : 13	7	8
0010_01	0 %	Week : 13	6.8	7
0011_01	0.375 %	Week : 13	7.1	19
0012_01	0.375 %	Week : 13	7	7
0013_01	0.375 %	Week : 13	7	42
0014_01	0.375 %	Week : 13	7.1	9
0015_01	0.375 %	Week : 13	6.6	6
0016_01	0.375 %	Week : 13	7.3	7
0017_01	0.375 %	Week : 13	6.5	1
0018_01	0.375 %	Week : 13	6.8	7
0019_01	0.375 %	Week : 13	7.2	9
0020_01	0.375 %	Week : 13	6.9	6
0021_01	0.075 %	Week : 13	7.2	7
0022_01	0.075 %	Week : 13	7	19

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0023_01	0.075 %	Week : 13	6.8	10
0024_01	0.075 %	Week : 13	7	32
0025_01	0.075 %	Week : 13	7	16
0026_01	0.075 %	Week : 13	7.3	10
0027_01	0.075 %	Week : 13	7.1	24
0028_01	0.075 %	Week : 13	6.7	23
0029_01	0.075 %	Week : 13	7	16
0030_01	0.075 %	Week : 13	6.8	10
0031_01	0.15 %	Week : 13	7	22
0032_01	0.15 %	Week : 13	6.9	13
0033_01	0.15 %	Week : 13	7.1	8
0034_01	0.15 %	Week : 13	7.2	12
0035_01	0.15 %	Week : 13	7.1	12
0036_01	0.15 %	Week : 13	7.2	14
0037_01	0.15 %	Week : 13	7.2	7
0038_01	0.15 %	Week : 13	6	7
0039_01	0.15 %	Week : 13	6.8	31
0040_01	0.15 %	Week : 13	7	45
0041_01	0.3 %	Week : 13	6.9	29
0042_01	0.3 %	Week : 13	6.9	8
0043_01	0.3 %	Week : 13	7	42
0044_01	0.3 %	Week : 13	7.2	9

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0045_01	0.3 %	Week : 13	7	16
0046_01	0.3 %	Week : 13	6.7	17
0047_01	0.3 %	Week : 13	7	33
0048_01	0.3 %	Week : 13	6.9	23
0049_01	0.3 %	Week : 13	7	5
0050_01	0.3 %	Week : 13	7.3	7
0051_01	0.5 %	Week : 13	6.7	28
0052_01	0.5 %	Week : 13	6.3	27
0053_01	0.5 %	Week : 13	6.5	7
0054_01	0.5 %	Week : 13	6.1	17
0055_01	0.5 %	Week : 13	6.9	33
0056_01	0.5 %	Week : 13	6.2	41
0057_01	0.5 %	Week : 13	6.4	9
0058_01	0.5 %	Week : 13	6.5	10
0059_01	0.5 %	Week : 13	7	16
0060_01	0.5 %	Week : 13	6.7	6
0131_01	0 %	Day : 19	6.9	7
0132_01	0 %	Day : 5	6	15
0132_01	0 %	Day : 19	6.9	12
0134_01	0 %	Day : 5	6.5	7
0134_01	0 %	Day : 19	6.7	12
0135_01	0 %	Day : 5	6.6	9

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0135_01	0 %	Day : 19	6.3	14
0136_01	0 %	Day : 5	6.8	8
0136_01	0 %	Day : 19	6.4	8
0137_01	0 %	Day : 5	6.8	9
0138_01	0 %	Day : 5	6.6	8
0138_01	0 %	Day : 19	6.3	11
0139_01	0 %	Day : 5	6.7	17
0140_01	0 %	Day : 5	6.8	7
0141_01	0 %	Day : 5	6.4	6
0142_01	0 %	Day : 5	5.8	7
0142_01	0 %	Day : 19	6.3	10
0143_01	0 %	Day : 19	6.3	13
0144_01	0 %	Day : 19	7.5	12
0145_01	0 %	Day : 19	7.6	18
0146_01	0.375 %	Day : 5	6.7	12
0146_01	0.375 %	Day : 19	7.1	11
0147_01	0.375 %	Day : 19	6.9	10
0149_01	0.375 %	Day : 5	6.2	14
0150_01	0.375 %	Day : 5	6.5	12
0150_01	0.375 %	Day : 19	7.2	12
0151_01	0.375 %	Day : 5	6.4	12
0153_01	0.375 %	Day : 5	6	15

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0153_01	0.375 %	Day : 19	7.3	16
0154_01	0.375 %	Day : 5	6.4	7
0155_01	0.375 %	Day : 5	6.4	9
0155_01	0.375 %	Day : 19	6.2	12
0156_01	0.375 %	Day : 5	6.6	17
0156_01	0.375 %	Day : 19	6.9	11
0157_01	0.375 %	Day : 5	6.3	11
0157_01	0.375 %	Day : 19	7	10
0158_01	0.375 %	Day : 5	6.6	17
0158_01	0.375 %	Day : 19	7	12
0159_01	0.375 %	Day : 19	7.1	7
0160_01	0.375 %	Day : 19	7.1	13
0162_01	0.075 %	Day : 19	6.8	10
0163_01	0.075 %	Day : 5	6.2	10
0163_01	0.075 %	Day : 19	6.8	10
0164_01	0.075 %	Day : 5	5.8	8
0164_01	0.075 %	Day : 19	6.7	12
0165_01	0.075 %	Day : 5	5.9	16
0165_01	0.075 %	Day : 19	7.1	10
0166_01	0.075 %	Day : 5	5.6	6
0167_01	0.075 %	Day : 5	6.3	13
0167_01	0.075 %	Day : 19	6.4	10

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0169_01	0.075 %	Day : 5	5.7	23
0170_01	0.075 %	Day : 5	6.3	13
0170_01	0.075 %	Day : 19	6.9	11
0171_01	0.075 %	Day : 5	6	5
0171_01	0.075 %	Day : 19	6.8	9
0172_01	0.075 %	Day : 5	6.3	9
0172_01	0.075 %	Day : 19	6.9	14
0173_01	0.075 %	Day : 19	7.1	10
0174_01	0.075 %	Day : 19	7	10
0175_01	0.075 %	Day : 5	5.9	14
0177_01	0.15 %	Day : 5	6.3	7
0177_01	0.15 %	Day : 19	6.4	10
0178_01	0.15 %	Day : 5	6.2	17
0178_01	0.15 %	Day : 19	6.5	12
0179_01	0.15 %	Day : 19	6	30
0180_01	0.15 %	Day : 5	6.5	10
0180_01	0.15 %	Day : 19	6.6	11
0182_01	0.15 %	Day : 5	6.2	8
0182_01	0.15 %	Day : 19	6.7	9
0185_01	0.15 %	Day : 5	6.7	9
0186_01	0.15 %	Day : 5	6.4	11
0186_01	0.15 %	Day : 19	7.4	14

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0187_01	0.15 %	Day : 5	6.2	8
0187_01	0.15 %	Day : 19	7	4
0188_01	0.15 %	Day : 19	6.8	12
0189_01	0.15 %	Day : 5	5.9	10
0189_01	0.15 %	Day : 19		18
0190_01	0.15 %	Day : 5	6.1	21
0190_01	0.15 %	Day : 19	7	14
0191_01	0.3 %	Day : 5	5.9	9
0191_01	0.3 %	Day : 19	7.4	6
0192_01	0.3 %	Day : 5	6.3	10
0192_01	0.3 %	Day : 19	6.8	12
0193_01	0.3 %	Day : 19	6.4	11
0194_01	0.3 %	Day : 5	6.6	10
0195_01	0.3 %	Day : 5	6.1	32
0196_01	0.3 %	Day : 5	6.2	6
0197_01	0.3 %	Day : 5	6.3	9
0198_01	0.3 %	Day : 5	6.5	8
0198_01	0.3 %	Day : 19	6.4	12
0199_01	0.3 %	Day : 5	5.7	21
0199_01	0.3 %	Day : 19	6.5	16
0200_01	0.3 %	Day : 19	6.2	15
0201_01	0.3 %	Day : 5	6.4	9

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0201_01	0.3 %	Day : 19	6.2	13
0203_01	0.3 %	Day : 5	6.1	10
0203_01	0.3 %	Day : 19	6.7	14
0204_01	0.3 %	Day : 19	7	11
0205_01	0.3 %	Day : 19	6.7	10
0207_01	0.5 %	Day : 19	6	23
0208_01	0.5 %	Day : 5	5.7	17
0208_01	0.5 %	Day : 19	6.5	15
0209_01	0.5 %	Day : 5	5.9	9
0210_01	0.5 %	Day : 5	6.2	11
0210_01	0.5 %	Day : 19	6.8	12
0212_01	0.5 %	Day : 5	6.1	11
0212_01	0.5 %	Day : 19	6.7	13
0213_01	0.5 %	Day : 19	6.2	13
0214_01	0.5 %	Day : 5	5.9	12
0214_01	0.5 %	Day : 19	6.7	16
0215_01	0.5 %	Day : 5	6	14
0215_01	0.5 %	Day : 19	6.5	9
0217_01	0.5 %	Day : 5	6.1	11
0217_01	0.5 %	Day : 19	6.1	16
0218_01	0.5 %	Day : 5	6.7	10
0218_01	0.5 %	Day : 19	6.3	12

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0219_01	0.5 %	Day : 5	6.2	14
0219_01	0.5 %	Day : 19	6.2	10
0220_01	0.5 %	Day : 5	5.9	7

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:48

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_01	0 %	Week : 13	4.8	180	41	17
0062_01	0 %	Week : 13	4.5	181	33	19
0063_01	0 %	Week : 13	4.6	179	46	34
0064_01	0 %	Week : 13	4.6	154	51	15
0065_01	0 %	Week : 13	4.4	186	42	13
0066_01	0 %	Week : 13	4.4	189	39	15
0067_01	0 %	Week : 13	4.6	152	47	24
0068_01	0 %	Week : 13	4.5	173	51	11
0069_01	0 %	Week : 13	4.4	173	42	15
0070_01	0 %	Week : 13	4.6	210	59	13
0071_01	0.375 %	Week : 13	4.6	176	41	28
0072_01	0.375 %	Week : 13	4.7	139	45	24
0073_01	0.375 %	Week : 13	5.1	190	40	10
0074_01	0.375 %	Week : 13	4.6	212	42	10
0075_01	0.375 %	Week : 13	4.5	197	47	21
0076_01	0.375 %	Week : 13	4.8	196	43	27
0077_01	0.375 %	Week : 13	5	140	34	7
0078_01	0.375 %	Week : 13	5.2	172	46	27
0079_01	0.375 %	Week : 13	5	173	48	41
0080_01	0.375 %	Week : 13	4.5	167	34	7
0081_01	0.075 %	Week : 13	4.7	207	40	40
0082_01	0.075 %	Week : 13	5.1	172	39	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_01	0.075 %	Week : 13	4.3	196	43	31
0084_01	0.075 %	Week : 13	4.8	193	53	26
0085_01	0.075 %	Week : 13	4.8	174	39	11
0086_01	0.075 %	Week : 13	4.8	170	60	27
0087_01	0.075 %	Week : 13	4.8	183	41	42
0088_01	0.075 %	Week : 13	4.5	183	36	11
0089_01	0.075 %	Week : 13	5.1	158	39	41
0090_01	0.075 %	Week : 13	4.8	168	40	10
0091_01	0.15 %	Week : 13	4.9	165	66	102
0092_01	0.15 %	Week : 13	4.6	165	41	30
0093_01	0.15 %	Week : 13	4.8	182	48	16
0094_01	0.15 %	Week : 13	4.5	180	47	38
0095_01	0.15 %	Week : 13	4.8	151	45	27
0096_01	0.15 %	Week : 13	5.2	161	50	10
0097_01	0.15 %	Week : 13	5	165	46	35
0098_01	0.15 %	Week : 13	4.6	171	50	9
0099_01	0.15 %	Week : 13	5	154	60	17
0100_01	0.15 %	Week : 13	4.9	175	74	16
0101_01	0.3 %	Week : 13	4.9	158	48	41
0102_01	0.3 %	Week : 13	4.7	174	48	18
0103_01	0.3 %	Week : 13	4.4	159	59	16
0104_01	0.3 %	Week : 13	4.7	160	49	11

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_01	0.3 %	Week : 13	4.7	160	49	11
0105_01	0.3 %	Week : 13	4.6	174	49	30
0106_01	0.3 %	Week : 13	4.7	160	61	29
0107_01	0.3 %	Week : 13	4.8	178	52	28
0109_01	0.3 %	Week : 13	4.6	152	64	36
0110_01	0.3 %	Week : 13	5.1	161	50	16
0111_01	0.5 %	Week : 13	4.9	171	53	92
0112_01	0.5 %	Week : 13	4.8	133	34	22
0113_01	0.5 %	Week : 13	4.7	139	37	43
0114_01	0.5 %	Week : 13	4.5	140	56	24
0115_01	0.5 %	Week : 13	4.6	166	55	45
0116_01	0.5 %	Week : 13	5	126	45	25
0117_01	0.5 %	Week : 13	4.5	140	62	16
0118_01	0.5 %	Week : 13	4.9	136	46	24
0119_01	0.5 %	Week : 13	4.9	126	44	26
0120_01	0.5 %	Week : 13	4.9	143	52	3
0221_01	0 %	Day : 19	4.3	370	33	11
0222_01	0 %	Day : 5	4.4	361	32	6
0223_01	0 %	Day : 5	4.3	358	44	10
0224_01	0 %	Day : 5	4.6	485	45	16
0224_01	0 %	Day : 19	4.3	315	42	
0225_01	0 %	Day : 5	4.3	318	30	3

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
0225_01	0 %	Day : 19	4	288	40	57
0227_01	0 %	Day : 19	4.6	338	31	8
0228_01	0 %	Day : 5	4.1	438	39	19
0228_01	0 %	Day : 19	4.2	367	33	10
0229_01	0 %	Day : 5	4.1	385	67	
0229_01	0 %	Day : 19	4.2	347	40	36
0230_01	0 %	Day : 5	4	467	38	19
0230_01	0 %	Day : 19	4.1	380	52	35
0231_01	0 %	Day : 5	4	478	34	25
0232_01	0 %	Day : 19	4.4	335	32	10
0233_01	0 %	Day : 5	4	424	32	5
0234_01	0 %	Day : 19	4.4	367	41	11
0235_01	0 %	Day : 5	4.1	528	49	11
0235_01	0 %	Day : 19	4.3	391	33	12
0237_01	0.375 %	Day : 19	4.4	272	37	9
0238_01	0.375 %	Day : 5	4.3	389	41	17
0239_01	0.375 %	Day : 5	4.5	403	36	24
0239_01	0.375 %	Day : 19	4.3	345	42	23
0240_01	0.375 %	Day : 19	4.3	286	33	11
0241_01	0.375 %	Day : 5	4.6	393	38	9
0241_01	0.375 %	Day : 19	4.5	324	33	30
0242_01	0.375 %	Day : 5	4.1	404	38	6

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
0242_01	0.375 %	Day : 5	4.1	404	38	6
0242_01	0.375 %	Day : 19	4.6	318	35	12
0243_01	0.375 %	Day : 5	4	488	30	14
0243_01	0.375 %	Day : 19	4.5	131	33	20
0244_01	0.375 %	Day : 5	4	435	36	17
0245_01	0.375 %	Day : 5	4.5	373	32	4
0245_01	0.375 %	Day : 19	4.7	322	30	7
0246_01	0.375 %	Day : 19	4.3	280	33	19
0247_01	0.375 %	Day : 5	4.5	422	43	13
0248_01	0.375 %	Day : 5	4.9	500	37	8
0248_01	0.375 %	Day : 19	4.5	393	35	13
0250_01	0.375 %	Day : 19	4.5	315	34	10
0251_01	0.075 %	Day : 19	4.5	321	23	8
0252_01	0.075 %	Day : 5		469	36	
0252_01	0.075 %	Day : 19	4.5	351	32	19
0253_01	0.075 %	Day : 5	4.6	433	41	10
0253_01	0.075 %	Day : 19	4.3	321	37	9
0255_01	0.075 %	Day : 19	4.5	349	31	8
0256_01	0.075 %	Day : 19	4.4	348	29	22
0257_01	0.075 %	Day : 5	4.3	407	37	60
0257_01	0.075 %	Day : 19	4.5	324	29	15
0258_01	0.075 %	Day : 5	4.5	363	42	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
0259_01	0.075 %	Day : 5	4.5	469	45	
0259_01	0.075 %	Day : 19	4.4	343	35	21
0260_01	0.075 %	Day : 5	4.1	348	29	14
0260_01	0.075 %	Day : 19	4.7	369	37	9
0262_01	0.075 %	Day : 5	4.1	394	49	8
0262_01	0.075 %	Day : 19	4.5	342	40	39
0263_01	0.075 %	Day : 5	4.6	369	41	18
0264_01	0.075 %	Day : 5	4.6	442	48	25
0264_01	0.075 %	Day : 19	4.4	330	35	18
0265_01	0.075 %	Day : 5	4.1	453	36	14
0266_01	0.15 %	Day : 5	4.1	386	39	11
0266_01	0.15 %	Day : 19	4.4	313	31	12
0267_01	0.15 %	Day : 5	4.7	331	36	47
0267_01	0.15 %	Day : 19	4.2	247	31	12
0269_01	0.15 %	Day : 19	4.8	368	38	11
0270_01	0.15 %	Day : 5	4.7	393	37	8
0272_01	0.15 %	Day : 5	4.5	360	42	28
0272_01	0.15 %	Day : 19	4.7	261	32	10
0273_01	0.15 %	Day : 5	4.4	360	33	9
0274_01	0.15 %	Day : 19	4.8	314	34	11
0275_01	0.15 %	Day : 5	4.8	440	41	6
0275_01	0.15 %	Day : 19	4	342	35	23

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:49

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
0275_01	0.15 %	Day : 19	4	342	35	23
0276_01	0.15 %	Day : 5	4.4	365	45	12
0276_01	0.15 %	Day : 19	4.5	339	42	7
0278_01	0.15 %	Day : 5	4.5	328	29	9
0278_01	0.15 %	Day : 19	4.5	259	38	18
0279_01	0.15 %	Day : 5		431	41	
0279_01	0.15 %	Day : 19	4.4	410	49	14
0280_01	0.15 %	Day : 19	4.5	292	44	11
0281_01	0.3 %	Day : 19	4.6	306	36	7
0283_01	0.3 %	Day : 5	4.3	412	34	
0283_01	0.3 %	Day : 19	4.4	400	45	15
0284_01	0.3 %	Day : 19	4.8	315	36	20
0285_01	0.3 %	Day : 5	4.3	323	37	18
0285_01	0.3 %	Day : 19	4.4	260	30	7
0286_01	0.3 %	Day : 5	4.9	360	34	13
0287_01	0.3 %	Day : 19	4.1	275	46	12
0288_01	0.3 %	Day : 5	4.5	307	35	24
0289_01	0.3 %	Day : 5	4.3	331	34	6
0289_01	0.3 %	Day : 19	4.1	236	41	17
0290_01	0.3 %	Day : 5	4.4	315	38	18
0291_01	0.3 %	Day : 19	4.1	277	46	8
0292_01	0.3 %	Day : 5	4.9	404	43	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
0292_01	0.3 %	Day : 19	4.3	304	35	15
0293_01	0.3 %	Day : 5	4.1	340	40	19
0293_01	0.3 %	Day : 19	4.1	223	31	34
0294_01	0.3 %	Day : 5	4.7	330	34	5
0294_01	0.3 %	Day : 19	4.7	286	32	13
0295_01	0.3 %	Day : 5	4.1	331	43	12
0296_01	0.5 %	Day : 5	4.2	365	36	12
0297_01	0.5 %	Day : 5	4.3	239	65	
0297_01	0.5 %	Day : 19	4.6	246	37	7
0298_01	0.5 %	Day : 5	4.8	325	41	26
0298_01	0.5 %	Day : 19	4.6	280	35	14
0299_01	0.5 %	Day : 5	4.5	325	61	34
0299_01	0.5 %	Day : 19	4.7	255	34	14
0300_01	0.5 %	Day : 5	4.1	328	36	13
0300_01	0.5 %	Day : 19	4.4	254	40	8
0302_01	0.5 %	Day : 5	4.6	338	46	
0303_01	0.5 %	Day : 5	4.3	274	37	8
0304_01	0.5 %	Day : 19	4.4	258	44	15
0305_01	0.5 %	Day : 19	4.3	252	43	15
0306_01	0.5 %	Day : 19	4.5	279	42	40
0307_01	0.5 %	Day : 5	4.1	296	43	26
0307_01	0.5 %	Day : 19	4.4	248	38	16

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:49

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
0307_01	0.5 %	Day : 19	4.4	248	38	16
0308_01	0.5 %	Day : 5	4.7	305	38	6
0308_01	0.5 %	Day : 19	4.2	245	45	20
0309_01	0.5 %	Day : 19	4.7	254	43	9
0310_01	0.5 %	Day : 5	4.2	354	41	14

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:49

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	Glucose mg per dL
0061_01	0 %	Week : 13	21	79	0.6	71
0062_01	0 %	Week : 13	19	66	0.7	81
0063_01	0 %	Week : 13	16	44	0.7	73
0064_01	0 %	Week : 13	17	25	0.7	57
0065_01	0 %	Week : 13	19	115	0.6	
0066_01	0 %	Week : 13	19	95	0.6	94
0067_01	0 %	Week : 13	17	62	0.7	80
0068_01	0 %	Week : 13	14	96	0.7	
0069_01	0 %	Week : 13	19	140	0.7	92
0070_01	0 %	Week : 13	17	268	0.6	75
0071_01	0.375 %	Week : 13	19	42	0.6	74
0072_01	0.375 %	Week : 13	18	27	0.8	79
0073_01	0.375 %	Week : 13	18	48	0.7	88
0074_01	0.375 %	Week : 13	17	87	0.7	77
0075_01	0.375 %	Week : 13	19	27	0.6	75
0076_01	0.375 %	Week : 13	20	34	0.8	75
0077_01	0.375 %	Week : 13	21	127	0.6	88
0078_01	0.375 %	Week : 13	21	87	0.7	72
0079_01	0.375 %	Week : 13	18	71	0.7	
0080_01	0.375 %	Week : 13	19	155	0.6	85
0081_01	0.075 %	Week : 13	22	111	0.7	83
0082_01	0.075 %	Week : 13	18	64	0.7	96

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Glucose mg per dL
0083_01	0.075 %	Week : 13	21	54	0.6	77
0084_01	0.075 %	Week : 13	20	54	0.7	84
0085_01	0.075 %	Week : 13	18	34	0.6	89
0086_01	0.075 %	Week : 13	19	34	0.7	81
0087_01	0.075 %	Week : 13	18	36	0.7	80
0088_01	0.075 %	Week : 13	18	97	0.7	93
0089_01	0.075 %	Week : 13	21	80	0.6	
0090_01	0.075 %	Week : 13	15	110	0.7	
0091_01	0.15 %	Week : 13	23	24	0.8	90
0092_01	0.15 %	Week : 13	20	80	0.6	84
0093_01	0.15 %	Week : 13	24	96	0.7	82
0094_01	0.15 %	Week : 13	22	99	0.6	100
0095_01	0.15 %	Week : 13	21	42	0.7	88
0096_01	0.15 %	Week : 13	21	39	0.8	93
0097_01	0.15 %	Week : 13	23	34	0.6	89
0098_01	0.15 %	Week : 13	20	76	0.6	86
0099_01	0.15 %	Week : 13	22	40	0.7	86
0100_01	0.15 %	Week : 13	21	164	0.7	85
0101_01	0.3 %	Week : 13	21	98	0.8	82
0102_01	0.3 %	Week : 13	21	35	0.6	105
0103_01	0.3 %	Week : 13	24	74	0.6	86
0104_01	0.3 %	Week : 13	26	31	0.7	70

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:49

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	Glucose mg per dL
0105_01	0.3 %	Week : 13	22	87	0.6	86
0106_01	0.3 %	Week : 13	22	29	0.7	89
0107_01	0.3 %	Week : 13	19	54	0.7	87
0109_01	0.3 %	Week : 13	24	55	0.8	81
0110_01	0.3 %	Week : 13	22	79	0.6	72
0111_01	0.5 %	Week : 13	21	149	0.6	73
0112_01	0.5 %	Week : 13	22	121	0.7	72
0113_01	0.5 %	Week : 13	19	131	0.7	82
0114_01	0.5 %	Week : 13	24	145	0.8	69
0115_01	0.5 %	Week : 13	22	49	0.7	85
0116_01	0.5 %	Week : 13	21	130	0.6	
0117_01	0.5 %	Week : 13	24	82	0.7	89
0118_01	0.5 %	Week : 13	21	133	0.7	70
0119_01	0.5 %	Week : 13	19	96	0.7	
0120_01	0.5 %	Week : 13	22	58	0.7	78
0221_01	0 %	Day : 19	21	228	0.6	66
0222_01	0 %	Day : 5	19	203	0.7	67
0223_01	0 %	Day : 5	21	272	0.7	83
0224_01	0 %	Day : 5	20	306	0.8	
0224_01	0 %	Day : 19		3260		79
0225_01	0 %	Day : 5	18	540	0.6	77
0225_01	0 %	Day : 19	22	1988	0.5	92

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:49

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	Glucose mg per dL
0227_01	0 %	Day : 19	24	203	0.6	102
0228_01	0 %	Day : 5	23	206	0.6	92
0228_01	0 %	Day : 19	26	276	0.5	93
0229_01	0 %	Day : 5	30	1223		114
0229_01	0 %	Day : 19	26	684	0.8	110
0230_01	0 %	Day : 5	20	192	0.7	
0230_01	0 %	Day : 19	27			55
0231_01	0 %	Day : 5	25	717	0.6	53
0232_01	0 %	Day : 19	30	229	0.6	102
0233_01	0 %	Day : 5	21	242	0.5	96
0234_01	0 %	Day : 19	22	167	0.5	91
0235_01	0 %	Day : 5	24	415	0.5	85
0235_01	0 %	Day : 19	22	226	0.5	93
0237_01	0.375 %	Day : 19	24	190	0.7	59
0238_01	0.375 %	Day : 5	19	278	0.7	73
0239_01	0.375 %	Day : 5	20	246	0.5	94
0239_01	0.375 %	Day : 19	23	265	0.8	
0240_01	0.375 %	Day : 19	24	382	0.8	68
0241_01	0.375 %	Day : 5	20	429	0.6	78
0241_01	0.375 %	Day : 19	25	196	0.6	101
0242_01	0.375 %	Day : 5	20	381	0.6	89
0242_01	0.375 %	Day : 19	26	328	0.6	

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

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	Glucose mg per dL
0243_01	0.375 %	Day : 5	22	188	0.6	115
0243_01	0.375 %	Day : 19	23	186	0.6	91
0244_01	0.375 %	Day : 5	23	809	0.6	
0245_01	0.375 %	Day : 5	21	200	0.6	72
0245_01	0.375 %	Day : 19	26	274	0.6	88
0246_01	0.375 %	Day : 19	21	431	0.6	86
0247_01	0.375 %	Day : 5	21	117	0.8	
0248_01	0.375 %	Day : 5	25	916	0.6	
0248_01	0.375 %	Day : 19	28	261	0.6	91
0250_01	0.375 %	Day : 19	22	161	0.6	80
0251_01	0.075 %	Day : 19	20	331	0.6	86
0252_01	0.075 %	Day : 5		2224		83
0252_01	0.075 %	Day : 19	22	344	0.5	59
0253_01	0.075 %	Day : 5	22	182	0.6	90
0253_01	0.075 %	Day : 19	23	547	0.6	62
0255_01	0.075 %	Day : 19	23	268	0.6	84
0256_01	0.075 %	Day : 19	26	436	0.7	60
0257_01	0.075 %	Day : 5	22	289	0.7	88
0257_01	0.075 %	Day : 19	22	223	0.6	84
0258_01	0.075 %	Day : 5	20	404	0.8	50
0259_01	0.075 %	Day : 5	23	205	0.9	107
0259_01	0.075 %	Day : 19	24	129	0.6	86

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

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	Glucose mg per dL
0260_01	0.075 %	Day : 5	19	258	0.6	93
0260_01	0.075 %	Day : 19	25	242	0.6	85
0262_01	0.075 %	Day : 5	22	740	0.6	71
0262_01	0.075 %	Day : 19	24	256	0.6	
0263_01	0.075 %	Day : 5	19	574	0.8	70
0264_01	0.075 %	Day : 5	21	1337	0.7	
0264_01	0.075 %	Day : 19	23	147	0.6	110
0265_01	0.075 %	Day : 5	24	534	0.6	
0266_01	0.15 %	Day : 5	23	501	0.7	
0266_01	0.15 %	Day : 19	25	255	0.6	98
0267_01	0.15 %	Day : 5	20	229	0.7	92
0267_01	0.15 %	Day : 19	23	329	0.6	
0269_01	0.15 %	Day : 19	26	154	0.6	
0270_01	0.15 %	Day : 5	18	304	0.7	100
0272_01	0.15 %	Day : 5	20	227	0.7	72
0272_01	0.15 %	Day : 19	24	254	0.7	108
0273_01	0.15 %	Day : 5	19	486	0.6	89
0274_01	0.15 %	Day : 19	23	148	0.6	74
0275_01	0.15 %	Day : 5	21	237	0.6	94
0275_01	0.15 %	Day : 19	21	226	0.8	79
0276_01	0.15 %	Day : 5	23	540	0.6	100
0276_01	0.15 %	Day : 19	25	176	0.7	94

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

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	Glucose mg per dL
0278_01	0.15 %	Day : 5	18	282	0.6	67
0278_01	0.15 %	Day : 19	24	194	0.7	100
0279_01	0.15 %	Day : 5		765		87
0279_01	0.15 %	Day : 19	25	218	0.8	81
0280_01	0.15 %	Day : 19	23	338	0.8	84
0281_01	0.3 %	Day : 19	23	350	0.8	84
0283_01	0.3 %	Day : 5	19	370		71
0283_01	0.3 %	Day : 19	25	664	0.8	77
0284_01	0.3 %	Day : 19	24	243	0.6	87
0285_01	0.3 %	Day : 5	21	233	0.7	85
0285_01	0.3 %	Day : 19	20	258	0.7	85
0286_01	0.3 %	Day : 5	21	202	0.7	113
0287_01	0.3 %	Day : 19	25	358	0.9	83
0288_01	0.3 %	Day : 5	21	318	0.7	78
0289_01	0.3 %	Day : 5	22	376	0.7	83
0289_01	0.3 %	Day : 19	25	325	0.9	
0290_01	0.3 %	Day : 5	19	242	0.7	85
0291_01	0.3 %	Day : 19	23	498	0.7	81
0292_01	0.3 %	Day : 5	24	140	0.8	102
0292_01	0.3 %	Day : 19	23	595	0.7	91
0293_01	0.3 %	Day : 5	23	696	0.7	
0293_01	0.3 %	Day : 19	27	408	0.6	

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

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	Glucose mg per dL
0294_01	0.3 %	Day : 5	20	314	0.7	111
0294_01	0.3 %	Day : 19	26	134	0.6	
0295_01	0.3 %	Day : 5	20	1087	0.7	92
0296_01	0.5 %	Day : 5	25	227	0.6	118
0297_01	0.5 %	Day : 5	23	3768		115
0297_01	0.5 %	Day : 19	35	406	0.8	96
0298_01	0.5 %	Day : 5	21	501	0.8	119
0298_01	0.5 %	Day : 19	29	366	0.7	127
0299_01	0.5 %	Day : 5	21	405	0.8	80
0299_01	0.5 %	Day : 19	31	226	0.7	108
0300_01	0.5 %	Day : 5	20	388	0.7	
0300_01	0.5 %	Day : 19	32	354	0.8	92
0302_01	0.5 %	Day : 5	23	1708	0.6	94
0303_01	0.5 %	Day : 5	22	513	0.8	116
0304_01	0.5 %	Day : 19	28	580	0.9	84
0305_01	0.5 %	Day : 19	27	260	0.8	90
0306_01	0.5 %	Day : 19	30	414	1	103
0307_01	0.5 %	Day : 5	21	308	0.9	111
0307_01	0.5 %	Day : 19	32	588	0.8	94
0308_01	0.5 %	Day : 5	23	463	0.7	87
0308_01	0.5 %	Day : 19	33	1002	0.8	91
0309_01	0.5 %	Day : 19	29	322	0.8	98

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

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	Glucose mg per dL
0310_01	0.5 %	Day : 5	26	937	0.7	

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0061_01	0 %	Week : 13	7.1	7
0062_01	0 %	Week : 13	6.5	6
0063_01	0 %	Week : 13	6.6	6
0064_01	0 %	Week : 13	6.8	6
0065_01	0 %	Week : 13	6.8	8
0066_01	0 %	Week : 13	6.6	7
0067_01	0 %	Week : 13	6.9	7
0068_01	0 %	Week : 13	6.8	53
0069_01	0 %	Week : 13	6.6	5
0070_01	0 %	Week : 13	7	14
0071_01	0.375 %	Week : 13	7	5
0072_01	0.375 %	Week : 13	7.2	14
0073_01	0.375 %	Week : 13	7.7	6
0074_01	0.375 %	Week : 13	6.9	8
0075_01	0.375 %	Week : 13	6.4	5
0076_01	0.375 %	Week : 13	7.2	4
0077_01	0.375 %	Week : 13	7.6	6
0078_01	0.375 %	Week : 13	7.7	8
0079_01	0.375 %	Week : 13	7.2	5
0080_01	0.375 %	Week : 13	6.7	9
0081_01	0.075 %	Week : 13	7	9
0082_01	0.075 %	Week : 13	7.4	8

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0083_01	0.075 %	Week : 13	6.5	3
0084_01	0.075 %	Week : 13	7.1	6
0085_01	0.075 %	Week : 13	7.1	5
0086_01	0.075 %	Week : 13	6.9	7
0087_01	0.075 %	Week : 13	7.2	4
0088_01	0.075 %	Week : 13	6.5	7
0089_01	0.075 %	Week : 13	7.3	6
0090_01	0.075 %	Week : 13	6.8	6
0091_01	0.15 %	Week : 13	7	16
0092_01	0.15 %	Week : 13	6.8	7
0093_01	0.15 %	Week : 13	7.1	8
0094_01	0.15 %	Week : 13	6.8	5
0095_01	0.15 %	Week : 13	7.5	5
0096_01	0.15 %	Week : 13	7.6	7
0097_01	0.15 %	Week : 13	7.1	6
0098_01	0.15 %	Week : 13	6.7	8
0099_01	0.15 %	Week : 13	7.2	6
0100_01	0.15 %	Week : 13	7.1	11
0101_01	0.3 %	Week : 13	7.3	7
0102_01	0.3 %	Week : 13	7.1	7
0103_01	0.3 %	Week : 13	6.5	9
0104_01	0.3 %	Week : 13	6.9	4

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0105_01	0.3 %	Week : 13	6.9	7
0106_01	0.3 %	Week : 13	6.9	5
0107_01	0.3 %	Week : 13	7.3	8
0109_01	0.3 %	Week : 13	6.9	9
0110_01	0.3 %	Week : 13	7.5	4
0111_01	0.5 %	Week : 13	6.9	9
0112_01	0.5 %	Week : 13	6.9	7
0113_01	0.5 %	Week : 13	6.6	10
0114_01	0.5 %	Week : 13	6.3	14
0115_01	0.5 %	Week : 13	6.4	9
0116_01	0.5 %	Week : 13	6.9	11
0117_01	0.5 %	Week : 13	6.2	11
0118_01	0.5 %	Week : 13	6.8	8
0119_01	0.5 %	Week : 13	6.8	10
0120_01	0.5 %	Week : 13	6.8	9
0221_01	0 %	Day : 19	5.9	11
0222_01	0 %	Day : 5	6.4	7
0223_01	0 %	Day : 5	6.2	11
0224_01	0 %	Day : 5	6.7	9
0224_01	0 %	Day : 19	6.1	15
0225_01	0 %	Day : 5	6.2	10
0225_01	0 %	Day : 19	5.6	14

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0227_01	0 %	Day : 19	6.6	12
0228_01	0 %	Day : 5	6	7
0228_01	0 %	Day : 19	5.5	11
0229_01	0 %	Day : 5	5.4	22
0229_01	0 %	Day : 19	6.1	12
0230_01	0 %	Day : 5	5.9	8
0230_01	0 %	Day : 19	6	13
0231_01	0 %	Day : 5	5.9	11
0232_01	0 %	Day : 19	6.2	13
0233_01	0 %	Day : 5	6.1	10
0234_01	0 %	Day : 19	6.4	13
0235_01	0 %	Day : 5	6	12
0235_01	0 %	Day : 19	6.2	12
0237_01	0.375 %	Day : 19	6.5	14
0238_01	0.375 %	Day : 5	6.2	11
0239_01	0.375 %	Day : 5	6.2	9
0239_01	0.375 %	Day : 19	6.3	13
0240_01	0.375 %	Day : 19	6.4	15
0241_01	0.375 %	Day : 5	6.1	9
0241_01	0.375 %	Day : 19	6.4	14
0242_01	0.375 %	Day : 5	5.9	7
0242_01	0.375 %	Day : 19	6.5	12

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0243_01	0.375 %	Day : 5	6.1	10
0243_01	0.375 %	Day : 19	6.2	10
0244_01	0.375 %	Day : 5	5.9	11
0245_01	0.375 %	Day : 5	6.5	12
0245_01	0.375 %	Day : 19	5.9	11
0246_01	0.375 %	Day : 19	5.7	12
0247_01	0.375 %	Day : 5	6.3	4
0248_01	0.375 %	Day : 5	6.4	9
0248_01	0.375 %	Day : 19	6.4	14
0250_01	0.375 %	Day : 19	5.9	12
0251_01	0.075 %	Day : 19	6.4	10
0252_01	0.075 %	Day : 5		13
0252_01	0.075 %	Day : 19	6.5	14
0253_01	0.075 %	Day : 5	6.2	11
0253_01	0.075 %	Day : 19	6.2	14
0255_01	0.075 %	Day : 19	6.7	10
0256_01	0.075 %	Day : 19	5.8	12
0257_01	0.075 %	Day : 5	6.1	9
0257_01	0.075 %	Day : 19	6.4	11
0258_01	0.075 %	Day : 5	6.5	10
0259_01	0.075 %	Day : 5	6.3	9
0259_01	0.075 %	Day : 19	5.8	8

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0260_01	0.075 %	Day : 5	5.9	10
0260_01	0.075 %	Day : 19	6.2	11
0262_01	0.075 %	Day : 5	5.8	13
0262_01	0.075 %	Day : 19	6.3	14
0263_01	0.075 %	Day : 5	6.4	10
0264_01	0.075 %	Day : 5	6.1	10
0264_01	0.075 %	Day : 19	6.1	12
0265_01	0.075 %	Day : 5	6.2	10
0266_01	0.15 %	Day : 5	6.3	12
0266_01	0.15 %	Day : 19	5.9	12
0267_01	0.15 %	Day : 5	6.5	6
0267_01	0.15 %	Day : 19	6	14
0269_01	0.15 %	Day : 19	6.8	11
0270_01	0.15 %	Day : 5	6.6	9
0272_01	0.15 %	Day : 5	6.5	8
0272_01	0.15 %	Day : 19	6	11
0273_01	0.15 %	Day : 5	6.4	9
0274_01	0.15 %	Day : 19	6.9	15
0275_01	0.15 %	Day : 5	6.6	11
0275_01	0.15 %	Day : 19	5.4	12
0276_01	0.15 %	Day : 5	5.8	16
0276_01	0.15 %	Day : 19	6.7	13

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0278_01	0.15 %	Day : 5	6.3	9
0278_01	0.15 %	Day : 19	6.1	10
0279_01	0.15 %	Day : 5	5.9	13
0279_01	0.15 %	Day : 19	6.6	14
0280_01	0.15 %	Day : 19	6.5	14
0281_01	0.3 %	Day : 19	6.8	14
0283_01	0.3 %	Day : 5	6.2	7
0283_01	0.3 %	Day : 19	6.6	15
0284_01	0.3 %	Day : 19	6.5	12
0285_01	0.3 %	Day : 5	6.1	6
0285_01	0.3 %	Day : 19	5.6	15
0286_01	0.3 %	Day : 5	6.6	11
0287_01	0.3 %	Day : 19	6.2	15
0288_01	0.3 %	Day : 5	6.4	9
0289_01	0.3 %	Day : 5	6.1	17
0289_01	0.3 %	Day : 19	5.9	17
0290_01	0.3 %	Day : 5	6	9
0291_01	0.3 %	Day : 19	5.7	14
0292_01	0.3 %	Day : 5	6.6	8
0292_01	0.3 %	Day : 19	5.8	10
0293_01	0.3 %	Day : 5	5.9	8
0293_01	0.3 %	Day : 19	5.7	15

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
0294_01	0.3 %	Day : 5	6.1	12
0294_01	0.3 %	Day : 19	6.3	13
0295_01	0.3 %	Day : 5	6.1	9
0296_01	0.5 %	Day : 5	5.9	10
0297_01	0.5 %	Day : 5	6.1	16
0297_01	0.5 %	Day : 19	5.9	14
0298_01	0.5 %	Day : 5	6.3	11
0298_01	0.5 %	Day : 19	6.4	14
0299_01	0.5 %	Day : 5	6.2	28
0299_01	0.5 %	Day : 19	6.5	11
0300_01	0.5 %	Day : 5	5.7	7
0300_01	0.5 %	Day : 19	6.3	16
0302_01	0.5 %	Day : 5	5.9	11
0303_01	0.5 %	Day : 5	6.2	11
0304_01	0.5 %	Day : 19	5.8	12
0305_01	0.5 %	Day : 19	5.6	15
0306_01	0.5 %	Day : 19	6.7	12
0307_01	0.5 %	Day : 5	5.7	9
0307_01	0.5 %	Day : 19	5.7	14
0308_01	0.5 %	Day : 5	6.6	9
0308_01	0.5 %	Day : 19	6.1	13
0309_01	0.5 %	Day : 19	6.5	16

Experiment Number: 88007-01

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 13:28:50

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Protein Total g per dL	SDH IU per L
------------	------	---------------	---------------------------	-----------------

0310_01

0.5 %

Day : 5

6.1

14

** END OF REPORT **