

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:45

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C88031

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0121_03	0 %	Day : 95	5.5	636	57	6
0122_03	0 %	Day : 95	5.1	635	90	0
0124_03	0 %	Day : 95	4.9	573	92	0
0125_03	0 %	Day : 95	4.5	603	94	0
0126_03	0 %	Day : 95	5.1	557	60	5
0127_03	0 %	Day : 95	5.7	454	55	5
0128_03	0 %	Day : 95	5	534	85	11
0129_03	0 %	Day : 95	5.2	484	74	7
0130_03	0 %	Day : 95	5.7	661	96	0
0131_03	0.5 %	Day : 95	5.6	715	68	26
0132_03	0.5 %	Day : 95	5.4	630	57	14
0133_03	0.5 %	Day : 95	5.6	672	94	13
0134_03	0.5 %	Day : 95	5.5	611	73	14
0135_03	0.5 %	Day : 95	5.7	649	76	5
0136_03	0.5 %	Day : 95	5.7	715	93	0
0137_03	0.5 %	Day : 95	5.4	653	107	10
0138_03	0.5 %	Day : 95	5.7	665	134	21
0139_03	0.5 %	Day : 95	5.3	688	96	16
0140_03	0.5 %	Day : 95	5.2	740	63	0
0141_03	1.0 %	Day : 95	5.3	641	69	22
0142_03	1.0 %	Day : 95	5.4	561	67	29
0143_03	1.0 %	Day : 95	5.7	663	93	29

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:45

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
0144_03	1.0 %	Day : 95	5.3	642	91	9
0145_03	1.0 %	Day : 95	5.9	768	135	27
0146_03	1.0 %	Day : 95	5.7	560	75	0
0147_03	1.0 %	Day : 95	5	465	57	0
0148_03	1.0 %	Day : 95	5.7	618	66	26
0149_03	1.0 %	Day : 95	6.2	584	60	13
0150_03	1.0 %	Day : 95	5.4	544	65	17
0152_03	2.0 %	Day : 95	5.4	610	74	7
0153_03	2.0 %	Day : 95	5	628	82	0
0154_03	2.0 %	Day : 95	5.5	563	80	11
0155_03	2.0 %	Day : 95	5.1	561	194	30
0156_03	2.0 %	Day : 95	5.8	610	71	72
0157_03	2.0 %	Day : 95	5.5	539	69	34
0158_03	2.0 %	Day : 95	5.9	644	98	89
0159_03	2.0 %	Day : 95	6	658	88	17
0160_03	2.0 %	Day : 95	5	492	76	45
0161_03	4.0 %	Day : 95	5.7	743	152	115
0162_03	4.0 %	Day : 95	6.3	743	137	63
0163_03	4.0 %	Day : 95	5.4	659	100	51
0164_03	4.0 %	Day : 95	5.4	660	130	42
0165_03	4.0 %	Day : 95	5.3	743	146	66
0166_03	4.0 %	Day : 95	5.6	702	120	56

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:45

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
0166_03	4.0 %	Day : 95	5.6	702	120	56
0167_03	4.0 %	Day : 95	5.8	829	209	28
0168_03	4.0 %	Day : 95	5.4	873	189	29
0169_03	4.0 %	Day : 95	5.3	821	162	29
0170_03	4.0 %	Day : 95	5.6	962	239	205
0171_03	8.0 %	Day : 95	4.3	551	126	39
0172_03	8.0 %	Day : 95	4.7	538	113	28
0173_03	8.0 %	Day : 95	4.6	513	149	22
0174_03	8.0 %	Day : 95	4.9	656	108	28
0175_03	8.0 %	Day : 95	4.3	588	127	18
0176_03	8.0 %	Day : 95	4	524	114	32
0177_03	8.0 %	Day : 95	6.2	597	133	79
0178_03	8.0 %	Day : 95	4.5	607	84	45
0179_03	8.0 %	Day : 95	4.4	590	109	34
0180_03	8.0 %	Day : 95	4.4	627	97	34
0241_03	0 %	Day : 3	4.1	1484	40	5
0241_03	0 %	Day : 22	4.7	974	38	0
0242_03	0 %	Day : 3	4.1	1717	42	7
0242_03	0 %	Day : 22	4.9	1091	43	5
0243_03	0 %	Day : 3	4.1	1415	46	56
0243_03	0 %	Day : 22	4.7	794	40	0
0244_03	0 %	Day : 3	4	1731	57	12

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
0244_03	0 %	Day : 22	4.5	1077	39	15
0245_03	0 %	Day : 3	4.3	1536	50	69
0245_03	0 %	Day : 22	4.6	926	46	12
0246_03	0 %	Day : 3	4.3	1606	49	30
0246_03	0 %	Day : 22	4.9	937	40	40
0247_03	0 %	Day : 3	4.2	1525	38	6
0247_03	0 %	Day : 22	4.6	985	39	0
0248_03	0 %	Day : 3	4.1	1687	48	28
0248_03	0 %	Day : 22	4.6	1151	54	6
0249_03	0 %	Day : 3	3.9	1305	46	29
0249_03	0 %	Day : 22	4.7	1028	47	12
0250_03	0 %	Day : 3	4	1479	43	29
0250_03	0 %	Day : 22	4.9	1008	44	9
0251_03	0.5 %	Day : 3	4.1	1400	38	29
0251_03	0.5 %	Day : 22	4.8	987	36	0
0252_03	0.5 %	Day : 3	4	1605	46	13
0252_03	0.5 %	Day : 22	5.1	1053	48	5
0253_03	0.5 %	Day : 3	4	1643	45	23
0253_03	0.5 %	Day : 22	4.6	1075	36	25
0254_03	0.5 %	Day : 3	4.1	1666	56	23
0254_03	0.5 %	Day : 22	4.9	1062	41	8
0255_03	0.5 %	Day : 3	4.3	1686	43	17

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0255_03	0.5 %	Day : 3	4.3	1686	43	17
0255_03	0.5 %	Day : 22	4.9	1003	44	10
0256_03	0.5 %	Day : 3	4.5	1653	61	75
0256_03	0.5 %	Day : 22	4.5	967	44	23
0257_03	0.5 %	Day : 3	4.1	1617	44	34
0257_03	0.5 %	Day : 22	4.8	1010	41	8
0258_03	0.5 %	Day : 3	4.3	1507	47	31
0258_03	0.5 %	Day : 22	4.5	897	37	14
0259_03	0.5 %	Day : 3	4.3	1498	41	34
0259_03	0.5 %	Day : 22	4.8	935	44	7
0260_03	0.5 %	Day : 3	4	1582	54	29
0260_03	0.5 %	Day : 22	4.9	988	47	23
0261_03	1.0 %	Day : 3	3.9	1390	38	0
0261_03	1.0 %	Day : 22	4.7	1014	39	0
0262_03	1.0 %	Day : 3	4	1480	45	11
0262_03	1.0 %	Day : 22	4.9	1063	39	10
0263_03	1.0 %	Day : 3	4.3	1511	46	24
0263_03	1.0 %	Day : 22	4.8	1010	45	12
0264_03	1.0 %	Day : 3	4.1	1783	61	32
0264_03	1.0 %	Day : 22	4.8	971	45	20
0265_03	1.0 %	Day : 3	4.1	1710	50	34
0265_03	1.0 %	Day : 22	4.7	1010	47	32

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
0266_03	1.0 %	Day : 3	4.3	1419	42	18
0266_03	1.0 %	Day : 22	5	1025	38	21
0267_03	1.0 %	Day : 3	3.9	2013	63	29
0267_03	1.0 %	Day : 22	4.8	1096	41	25
0268_03	1.0 %	Day : 3	4.4	1946	61	53
0269_03	1.0 %	Day : 3	4.3	1455	39	17
0269_03	1.0 %	Day : 22	4.9	971	42	20
0270_03	1.0 %	Day : 3	4.3	1536	49	33
0270_03	1.0 %	Day : 22	4.9	888	44	28
0271_03	2.0 %	Day : 3	4.4	1592	50	31
0271_03	2.0 %	Day : 22	5	902	40	0
0272_03	2.0 %	Day : 3	4.3	1566	36	8
0272_03	2.0 %	Day : 22	4.6	958	32	5
0273_03	2.0 %	Day : 3	3.9	1720	51	25
0273_03	2.0 %	Day : 22	5.1	1119	37	28
0274_03	2.0 %	Day : 3	4.5	1458	38	18
0274_03	2.0 %	Day : 22	4.7	1042	39	18
0275_03	2.0 %	Day : 3	4.2	1628	42	34
0275_03	2.0 %	Day : 22	5.1	1051	32	10
0276_03	2.0 %	Day : 3	3.9	1663	52	27
0276_03	2.0 %	Day : 22	4.6	929	37	20
0277_03	2.0 %	Day : 3	4.3	1318	38	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
0277_03	2.0 %	Day : 3	4.3	1318	38	25
0277_03	2.0 %	Day : 22	4.8	833	39	12
0278_03	2.0 %	Day : 3	4.2	1304	38	21
0278_03	2.0 %	Day : 22	5	878	40	7
0279_03	2.0 %	Day : 3	4.4	1691	50	24
0279_03	2.0 %	Day : 22	5.1	966	43	0
0280_03	2.0 %	Day : 3	4.3	1533	45	23
0280_03	2.0 %	Day : 22	4.9	943	45	9
0281_03	4.0 %	Day : 3	4.2	1406	33	0
0281_03	4.0 %	Day : 22	5.3	830	42	7
0282_03	4.0 %	Day : 3	4.1	1594	38	25
0282_03	4.0 %	Day : 22	5.6	944	48	27
0283_03	4.0 %	Day : 3	4.1	1573	39	15
0283_03	4.0 %	Day : 22	5.2	938	40	0
0284_03	4.0 %	Day : 3	4.5	1585	45	23
0284_03	4.0 %	Day : 22	4.8	996	50	12
0285_03	4.0 %	Day : 3	4.3	1299	36	20
0285_03	4.0 %	Day : 22	5.2	773	42	14
0286_03	4.0 %	Day : 3	4.4	1392	40	16
0286_03	4.0 %	Day : 22	5.1	927	40	7
0287_03	4.0 %	Day : 3	4.2	1704	45	15
0287_03	4.0 %	Day : 22	5.1	963	47	5

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
0288_03	4.0 %	Day : 3	4.1	1601	42	0
0288_03	4.0 %	Day : 22	5	997	44	18
0289_03	4.0 %	Day : 3	4.4	1715	45	30
0290_03	4.0 %	Day : 3	4.4	1515	44	15
0290_03	4.0 %	Day : 22	5	966	54	20
0291_03	8.0 %	Day : 3	4.6	1637	36	17
0291_03	8.0 %	Day : 22	5.7	895	83	14
0292_03	8.0 %	Day : 3	4.4	1335	37	6
0292_03	8.0 %	Day : 22	5.7	727	109	5
0293_03	8.0 %	Day : 3	4.4	1260	35	15
0293_03	8.0 %	Day : 22	5.6	740	98	8
0294_03	8.0 %	Day : 3	4.4	1529	41	11
0294_03	8.0 %	Day : 22	5.7	797	133	10
0295_03	8.0 %	Day : 3	4.6	1319	25	8
0295_03	8.0 %	Day : 22	5.5	759	79	9
0296_03	8.0 %	Day : 3	4.2	1514	38	8
0296_03	8.0 %	Day : 22	5.6	815	125	14
0297_03	8.0 %	Day : 3	4.4	1412	37	7
0297_03	8.0 %	Day : 22	5.7	877	57	25
0298_03	8.0 %	Day : 3	6.1	1290	37	10
0298_03	8.0 %	Day : 22	5.7	701	121	13
0299_03	8.0 %	Day : 3	4.5	1431	46	29

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0299_03	8.0 %	Day : 3	4.5	1431	46	29
0299_03	8.0 %	Day : 22	5.7	860	97	9
0300_03	8.0 %	Day : 3	4.7	1346	35	5
0300_03	8.0 %	Day : 22	5	778	93	17

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0121_03	0 %	Day : 95	27	90	0.7	7.6
0122_03	0 %	Day : 95	25	108	0.7	7.2
0124_03	0 %	Day : 95	24	127	0.7	7
0125_03	0 %	Day : 95	23	256	0.7	6.9
0126_03	0 %	Day : 95	19	134	0.6	6.9
0127_03	0 %	Day : 95	22	267	0.7	7.6
0128_03	0 %	Day : 95	35	208	0.7	6.5
0129_03	0 %	Day : 95	27	199	0.6	6.7
0130_03	0 %	Day : 95	27	117	0.6	7.6
0131_03	0.5 %	Day : 95	29	83	0.7	7.4
0132_03	0.5 %	Day : 95	23	279	0.7	6.8
0133_03	0.5 %	Day : 95	28	268	0.7	7.2
0134_03	0.5 %	Day : 95	28	313	0.7	7.4
0135_03	0.5 %	Day : 95	24	123	0.7	8.1
0136_03	0.5 %	Day : 95	27	117	0.7	7.3
0137_03	0.5 %	Day : 95	27	275	0.7	6.8
0138_03	0.5 %	Day : 95	32	105	0.8	7.6
0139_03	0.5 %	Day : 95	30	132	0.7	7.2
0140_03	0.5 %	Day : 95	26	127	0.6	6.9
0141_03	1.0 %	Day : 95	29	103	0.7	7.4
0142_03	1.0 %	Day : 95	27	165	0.7	7.6
0143_03	1.0 %	Day : 95	27	221	0.8	8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0144_03	1.0 %	Day : 95	23	126	0.7	7.6
0145_03	1.0 %	Day : 95	30	153	0.7	7
0146_03	1.0 %	Day : 95	25	160	0.7	8.1
0147_03	1.0 %	Day : 95	23	292	0.7	6.7
0148_03	1.0 %	Day : 95	24	94	0.7	7.8
0149_03	1.0 %	Day : 95	27	95	0.7	7.8
0150_03	1.0 %	Day : 95	26	113	0.7	7.6
0152_03	2.0 %	Day : 95	22	226	0.7	7.2
0153_03	2.0 %	Day : 95	25	238	0.7	8.1
0154_03	2.0 %	Day : 95	23	161	0.7	7.7
0155_03	2.0 %	Day : 95	25	387	0.7	6.8
0156_03	2.0 %	Day : 95	26	111	0.7	7.9
0157_03	2.0 %	Day : 95	24	160	0.7	7.9
0158_03	2.0 %	Day : 95	27	151	0.7	8.1
0159_03	2.0 %	Day : 95	23	190	0.7	8.4
0160_03	2.0 %	Day : 95	26	223	0.7	6.9
0161_03	4.0 %	Day : 95	26	92	0.8	8.1
0162_03	4.0 %	Day : 95	24	113	0.7	7.9
0163_03	4.0 %	Day : 95	24	196	0.8	7.6
0164_03	4.0 %	Day : 95	27	163	0.7	7.4
0165_03	4.0 %	Day : 95	24	499	0.7	7.4
0166_03	4.0 %	Day : 95	24	189	0.7	7.3

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0167_03	4.0 %	Day : 95	26	139	0.7	7.7
0168_03	4.0 %	Day : 95	29	406	0.8	7.4
0169_03	4.0 %	Day : 95	24	146	0.7	8
0170_03	4.0 %	Day : 95	28	116	0.7	8.1
0171_03	8.0 %	Day : 95	16	180	2.4	5.7
0172_03	8.0 %	Day : 95	21	158	2.5	6
0173_03	8.0 %	Day : 95	26	218	1.9	6.4
0174_03	8.0 %	Day : 95	14	141	3.3	6.3
0175_03	8.0 %	Day : 95	24	174	2	6
0176_03	8.0 %	Day : 95	24	181	1.7	5.7
0177_03	8.0 %	Day : 95	26	187	2.1	6.9
0178_03	8.0 %	Day : 95	19	152	2.5	6.2
0179_03	8.0 %	Day : 95	17	199	2.5	6
0180_03	8.0 %	Day : 95	15	112	3.3	5.9
0241_03	0 %	Day : 3	21	203	0.6	5.5
0241_03	0 %	Day : 22	18	251	0.5	5.3
0242_03	0 %	Day : 3	23	187	0.6	5.6
0242_03	0 %	Day : 22	22	215	0.6	6.1
0243_03	0 %	Day : 3	20	198	0.6	5.6
0243_03	0 %	Day : 22	19	344	0.5	5.6
0244_03	0 %	Day : 3	22	230	0.6	5.5
0244_03	0 %	Day : 22	18	198	0.5	5.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0245_03	0 %	Day : 3	19	341	0.5	5.8
0245_03	0 %	Day : 22	20	303	0.5	6.2
0246_03	0 %	Day : 3	17	205	0.6	5.9
0246_03	0 %	Day : 22	27	173	0.5	6.3
0247_03	0 %	Day : 3	21	203	0.6	5.6
0247_03	0 %	Day : 22	22	245	0.5	5.9
0248_03	0 %	Day : 3	18	222	0.5	5.2
0248_03	0 %	Day : 22	23	280	0.6	5.9
0249_03	0 %	Day : 3	20	183	0.5	5.1
0249_03	0 %	Day : 22	24	232	0.6	6.2
0250_03	0 %	Day : 3	18	213	0.5	5.5
0250_03	0 %	Day : 22	20	283	0.5	6.1
0251_03	0.5 %	Day : 3	22	166	0.5	5.6
0251_03	0.5 %	Day : 22	19	305	0.6	6
0252_03	0.5 %	Day : 3	22	179	0.6	5.3
0252_03	0.5 %	Day : 22	25	409	0.6	6.7
0253_03	0.5 %	Day : 3	20	287	0.5	5.3
0253_03	0.5 %	Day : 22	25	194	0.5	6
0254_03	0.5 %	Day : 3	17	288	0.6	5.6
0254_03	0.5 %	Day : 22	23	179	0.5	5.9
0255_03	0.5 %	Day : 3	22	184	0.6	5.8
0255_03	0.5 %	Day : 22	24	196	0.6	6.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0256_03	0.5 %	Day : 3	20	452	0.6	6.3
0256_03	0.5 %	Day : 22	20	263	0.6	6
0257_03	0.5 %	Day : 3	20	183	0.6	4.8
0257_03	0.5 %	Day : 22	19	229	0.5	5.8
0258_03	0.5 %	Day : 3	19	222	0.5	5.7
0258_03	0.5 %	Day : 22	19	193	0.5	5.5
0259_03	0.5 %	Day : 3	18	289	0.6	5.9
0259_03	0.5 %	Day : 22	22	354	0.5	6.1
0260_03	0.5 %	Day : 3	16	260	0.5	5.6
0260_03	0.5 %	Day : 22	21	238	0.6	6.1
0261_03	1.0 %	Day : 3	21	183	0.6	5.4
0261_03	1.0 %	Day : 22	22	198	0.6	6
0262_03	1.0 %	Day : 3	16	309	0.6	5.4
0262_03	1.0 %	Day : 22	19	266	0.6	6
0263_03	1.0 %	Day : 3	23	213	0.6	5.7
0263_03	1.0 %	Day : 22	21	179	0.5	6.1
0264_03	1.0 %	Day : 3	17	254	0.6	5.4
0264_03	1.0 %	Day : 22	23	168	0.5	5.6
0265_03	1.0 %	Day : 3	20	231	0.6	5.5
0265_03	1.0 %	Day : 22	24	184	0.6	6.6
0266_03	1.0 %	Day : 3	23	196	0.6	5.9
0266_03	1.0 %	Day : 22	23	272	0.6	6.3

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0267_03	1.0 %	Day : 3	18	235	0.6	5.5
0267_03	1.0 %	Day : 22	21	240	0.5	5.8
0268_03	1.0 %	Day : 3	20	259	0.7	5.9
0269_03	1.0 %	Day : 3	19	202	0.5	5.4
0269_03	1.0 %	Day : 22	22	146	0.6	6.2
0270_03	1.0 %	Day : 3	19	324	0.6	5.8
0270_03	1.0 %	Day : 22	20	234	0.5	6.3
0271_03	2.0 %	Day : 3	19	201	0.7	5.8
0271_03	2.0 %	Day : 22	21	263	0.6	6.1
0272_03	2.0 %	Day : 3	22	180	0.7	6
0272_03	2.0 %	Day : 22	24	167	0.7	5.8
0273_03	2.0 %	Day : 3	18	212	0.7	5.3
0273_03	2.0 %	Day : 22	22	237	0.6	6.3
0274_03	2.0 %	Day : 3	19	310	0.7	5.8
0274_03	2.0 %	Day : 22	20	203	0.6	6
0275_03	2.0 %	Day : 3	17	223	0.7	5.5
0275_03	2.0 %	Day : 22	20	251	0.7	6.7
0276_03	2.0 %	Day : 3	21	189	0.7	5.5
0276_03	2.0 %	Day : 22	23	147	0.5	6
0277_03	2.0 %	Day : 3	21	171	0.7	5.8
0277_03	2.0 %	Day : 22	20	185	0.6	6.1
0278_03	2.0 %	Day : 3	17	188	0.6	5.6

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0278_03	2.0 %	Day : 22	21	268	0.6	6.1
0279_03	2.0 %	Day : 3	17	281	0.7	5.8
0279_03	2.0 %	Day : 22	22	217	0.6	6.4
0280_03	2.0 %	Day : 3	16	226	0.7	5.7
0280_03	2.0 %	Day : 22	25	224	0.7	7.1
0281_03	4.0 %	Day : 3	13	201	1.2	5.6
0281_03	4.0 %	Day : 22	21	256	0.8	6.6
0282_03	4.0 %	Day : 3	16	167	1.2	5.4
0282_03	4.0 %	Day : 22	30	174	0.7	7
0283_03	4.0 %	Day : 3	20	248	1.2	5.7
0283_03	4.0 %	Day : 22	21	335	0.8	6.2
0284_03	4.0 %	Day : 3	17	220	0.9	5.9
0284_03	4.0 %	Day : 22	21	159	0.9	6.4
0285_03	4.0 %	Day : 3	19	151	1	6.1
0285_03	4.0 %	Day : 22	24	197	0.6	6.3
0286_03	4.0 %	Day : 3	14	461	1	5.9
0286_03	4.0 %	Day : 22	23	216	0.6	6.1
0287_03	4.0 %	Day : 3	18	240	1.3	5.6
0287_03	4.0 %	Day : 22	19	253	0.8	6.1
0288_03	4.0 %	Day : 3	16	176	1.2	5.6
0288_03	4.0 %	Day : 22	20	181	1.2	6.8
0289_03	4.0 %	Day : 3	16	270	1.1	5.9

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

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
0290_03	4.0 %	Day : 3	17	288	1.1	5.9
0290_03	4.0 %	Day : 22	18	151	1.3	6.2
0291_03	8.0 %	Day : 3	17	227	1.3	5.9
0291_03	8.0 %	Day : 22	26	275	2.9	6.6
0292_03	8.0 %	Day : 3	14	314	1.5	5.7
0292_03	8.0 %	Day : 22	24	193	2.6	6.3
0293_03	8.0 %	Day : 3	14	207	1.6	5.9
0293_03	8.0 %	Day : 22	25	181	2.4	6.5
0294_03	8.0 %	Day : 3	17	362	1.2	5.9
0294_03	8.0 %	Day : 22	19	217	2.2	6.5
0295_03	8.0 %	Day : 3	14	194	1.3	6.1
0295_03	8.0 %	Day : 22	14	275	2.6	5.9
0296_03	8.0 %	Day : 3	13	223	1.4	5.7
0296_03	8.0 %	Day : 22	16	274	3.1	6
0297_03	8.0 %	Day : 3	18	264	1.7	5.8
0297_03	8.0 %	Day : 22	21	144	3.1	6.8
0298_03	8.0 %	Day : 3	14	279	1.4	6.3
0298_03	8.0 %	Day : 22	16	393	2.7	6.2
0299_03	8.0 %	Day : 3	18	203	1.5	5.8
0299_03	8.0 %	Day : 22	19	187	3	6.7
0300_03	8.0 %	Day : 3	16	169	1.7	6.1
0300_03	8.0 %	Day : 22	17	173	2.9	6.5

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0121_03	0 %	Day : 95	20.2
0122_03	0 %	Day : 95	28.6
0124_03	0 %	Day : 95	30.7
0125_03	0 %	Day : 95	26.5
0126_03	0 %	Day : 95	20.6
0127_03	0 %	Day : 95	25.6
0128_03	0 %	Day : 95	23.1
0129_03	0 %	Day : 95	21.4
0130_03	0 %	Day : 95	22.3
0131_03	0.5 %	Day : 95	18.5
0132_03	0.5 %	Day : 95	17.7
0133_03	0.5 %	Day : 95	25.6
0134_03	0.5 %	Day : 95	21.4
0135_03	0.5 %	Day : 95	21.9
0136_03	0.5 %	Day : 95	24.4
0137_03	0.5 %	Day : 95	25.2
0138_03	0.5 %	Day : 95	21
0139_03	0.5 %	Day : 95	24.4
0140_03	0.5 %	Day : 95	16.8
0141_03	1.0 %	Day : 95	20.2
0142_03	1.0 %	Day : 95	22.3
0143_03	1.0 %	Day : 95	13.9

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0144_03	1.0 %	Day : 95	30.7
0145_03	1.0 %	Day : 95	29
0146_03	1.0 %	Day : 95	22.7
0147_03	1.0 %	Day : 95	25.6
0148_03	1.0 %	Day : 95	18.9
0149_03	1.0 %	Day : 95	16.8
0150_03	1.0 %	Day : 95	16.8
0152_03	2.0 %	Day : 95	22.3
0153_03	2.0 %	Day : 95	21.4
0154_03	2.0 %	Day : 95	21.9
0155_03	2.0 %	Day : 95	58
0156_03	2.0 %	Day : 95	21
0157_03	2.0 %	Day : 95	19.3
0158_03	2.0 %	Day : 95	26.9
0159_03	2.0 %	Day : 95	27.7
0160_03	2.0 %	Day : 95	27.3
0161_03	4.0 %	Day : 95	47.1
0162_03	4.0 %	Day : 95	40.8
0163_03	4.0 %	Day : 95	34.1
0164_03	4.0 %	Day : 95	42
0165_03	4.0 %	Day : 95	48.8
0166_03	4.0 %	Day : 95	32.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0167_03	4.0 %	Day : 95	51.7
0168_03	4.0 %	Day : 95	51.3
0169_03	4.0 %	Day : 95	46.2
0170_03	4.0 %	Day : 95	65.6
0171_03	8.0 %	Day : 95	35.3
0172_03	8.0 %	Day : 95	36.6
0173_03	8.0 %	Day : 95	45.8
0174_03	8.0 %	Day : 95	33.6
0175_03	8.0 %	Day : 95	49.2
0176_03	8.0 %	Day : 95	32
0177_03	8.0 %	Day : 95	41.2
0178_03	8.0 %	Day : 95	24
0179_03	8.0 %	Day : 95	52.1
0180_03	8.0 %	Day : 95	30.7
0241_03	0 %	Day : 3	13.5
0241_03	0 %	Day : 22	19.3
0242_03	0 %	Day : 3	13.9
0242_03	0 %	Day : 22	17.2
0243_03	0 %	Day : 3	15.1
0243_03	0 %	Day : 22	11.8
0244_03	0 %	Day : 3	15.1
0244_03	0 %	Day : 22	15.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0245_03	0 %	Day : 3	26.1
0245_03	0 %	Day : 22	16.4
0246_03	0 %	Day : 3	16
0246_03	0 %	Day : 22	14.7
0247_03	0 %	Day : 3	14.3
0247_03	0 %	Day : 22	16
0248_03	0 %	Day : 3	14.7
0248_03	0 %	Day : 22	32.4
0249_03	0 %	Day : 3	15.6
0249_03	0 %	Day : 22	22.7
0250_03	0 %	Day : 3	14.7
0250_03	0 %	Day : 22	17.2
0251_03	0.5 %	Day : 3	15.6
0251_03	0.5 %	Day : 22	17.2
0252_03	0.5 %	Day : 3	14.3
0252_03	0.5 %	Day : 22	11.4
0253_03	0.5 %	Day : 3	15.6
0253_03	0.5 %	Day : 22	15.6
0254_03	0.5 %	Day : 3	15.1
0254_03	0.5 %	Day : 22	20.2
0255_03	0.5 %	Day : 3	13.9
0255_03	0.5 %	Day : 22	18.9

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0256_03	0.5 %	Day : 3	19.3
0256_03	0.5 %	Day : 22	16.8
0257_03	0.5 %	Day : 3	13.9
0257_03	0.5 %	Day : 22	16
0258_03	0.5 %	Day : 3	14.7
0258_03	0.5 %	Day : 22	15.1
0259_03	0.5 %	Day : 3	18.5
0259_03	0.5 %	Day : 22	14.7
0260_03	0.5 %	Day : 3	16
0260_03	0.5 %	Day : 22	19.3
0261_03	1.0 %	Day : 3	14.7
0261_03	1.0 %	Day : 22	18.1
0262_03	1.0 %	Day : 3	14.7
0262_03	1.0 %	Day : 22	14.7
0263_03	1.0 %	Day : 3	15.6
0263_03	1.0 %	Day : 22	4.6
0264_03	1.0 %	Day : 3	16.4
0264_03	1.0 %	Day : 22	13.9
0265_03	1.0 %	Day : 3	30.3
0265_03	1.0 %	Day : 22	11.8
0266_03	1.0 %	Day : 3	16.4
0266_03	1.0 %	Day : 22	20.2

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0267_03	1.0 %	Day : 3	16.4
0267_03	1.0 %	Day : 22	14.7
0268_03	1.0 %	Day : 3	16.8
0269_03	1.0 %	Day : 3	10.5
0269_03	1.0 %	Day : 22	20.2
0270_03	1.0 %	Day : 3	17.7
0270_03	1.0 %	Day : 22	16.8
0271_03	2.0 %	Day : 3	13.5
0271_03	2.0 %	Day : 22	23.1
0272_03	2.0 %	Day : 3	11.8
0272_03	2.0 %	Day : 22	19.8
0273_03	2.0 %	Day : 3	13.9
0273_03	2.0 %	Day : 22	18.5
0274_03	2.0 %	Day : 3	13.9
0274_03	2.0 %	Day : 22	20.2
0275_03	2.0 %	Day : 3	14.7
0275_03	2.0 %	Day : 22	20.2
0276_03	2.0 %	Day : 3	11.4
0276_03	2.0 %	Day : 22	14.7
0277_03	2.0 %	Day : 3	13
0277_03	2.0 %	Day : 22	18.1
0278_03	2.0 %	Day : 3	13

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:46

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0278_03	2.0 %	Day : 22	16
0279_03	2.0 %	Day : 3	17.2
0279_03	2.0 %	Day : 22	18.1
0280_03	2.0 %	Day : 3	15.1
0280_03	2.0 %	Day : 22	16.4
0281_03	4.0 %	Day : 3	16.8
0281_03	4.0 %	Day : 22	13
0282_03	4.0 %	Day : 3	13
0282_03	4.0 %	Day : 22	18.5
0283_03	4.0 %	Day : 3	14.7
0283_03	4.0 %	Day : 22	21.4
0284_03	4.0 %	Day : 3	15.6
0284_03	4.0 %	Day : 22	22.3
0285_03	4.0 %	Day : 3	12.2
0285_03	4.0 %	Day : 22	16.4
0286_03	4.0 %	Day : 3	15.6
0286_03	4.0 %	Day : 22	16.8
0287_03	4.0 %	Day : 3	15.6
0287_03	4.0 %	Day : 22	18.1
0288_03	4.0 %	Day : 3	13
0288_03	4.0 %	Day : 22	20.6
0289_03	4.0 %	Day : 3	15.6

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:47

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0290_03	4.0 %	Day : 3	13
0290_03	4.0 %	Day : 22	23.1
0291_03	8.0 %	Day : 3	13
0291_03	8.0 %	Day : 22	20.2
0292_03	8.0 %	Day : 3	11.8
0292_03	8.0 %	Day : 22	22.3
0293_03	8.0 %	Day : 3	11.4
0293_03	8.0 %	Day : 22	17.7
0294_03	8.0 %	Day : 3	13.9
0294_03	8.0 %	Day : 22	20.6
0295_03	8.0 %	Day : 3	12.2
0295_03	8.0 %	Day : 22	21.9
0296_03	8.0 %	Day : 3	13
0296_03	8.0 %	Day : 22	6.7
0297_03	8.0 %	Day : 3	16
0297_03	8.0 %	Day : 22	23.1
0298_03	8.0 %	Day : 3	13.9
0298_03	8.0 %	Day : 22	25.2
0299_03	8.0 %	Day : 3	16.8
0299_03	8.0 %	Day : 22	21.9
0300_03	8.0 %	Day : 3	10.5
0300_03	8.0 %	Day : 22	23.1

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
0181_03	0 %	Day : 95	4.4	471	36	7
0182_03	0 %	Day : 95	4.9	462	57	14
0183_03	0 %	Day : 95	4.7	467	33	7
0184_03	0 %	Day : 95	4.6	434	39	8
0185_03	0 %	Day : 95	4.7	506	32	17
0186_03	0 %	Day : 95	4.9	455	45	12
0187_03	0 %	Day : 95	4.9	407	50	11
0188_03	0 %	Day : 95	5	495	33	0
0189_03	0 %	Day : 95	4.9	463	35	0
0190_03	0 %	Day : 95	5.4	465	40	5
0191_03	0.5 %	Day : 95	5.2	545	50	21
0192_03	0.5 %	Day : 95	4.7	527	35	34
0193_03	0.5 %	Day : 95	5.3	441	47	0
0194_03	0.5 %	Day : 95	4.9	614	41	10
0195_03	0.5 %	Day : 95	5	395	49	20
0196_03	0.5 %	Day : 95	4.5	570	61	24
0197_03	0.5 %	Day : 95	5	421	42	10
0198_03	0.5 %	Day : 95	4.8	498	43	9
0199_03	0.5 %	Day : 95	4.4	332	36	22
0200_03	0.5 %	Day : 95	4.8	533	46	9
0201_03	1.0 %	Day : 95	4.9	463	51	25
0202_03	1.0 %	Day : 95	5	425	40	21

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0203_03	1.0 %	Day : 95	4.6	493	45	8
0204_03	1.0 %	Day : 95	4.9	498	36	17
0205_03	1.0 %	Day : 95	4.9	518	46	6
0206_03	1.0 %	Day : 95	4.9	387	39	26
0207_03	1.0 %	Day : 95	4.9	517	46	5
0208_03	1.0 %	Day : 95	4.7	600	40	24
0209_03	1.0 %	Day : 95	4.8	399	38	14
0210_03	1.0 %	Day : 95	5.1	478	36	8
0211_03	2.0 %	Day : 95	5.6	344	62	21
0212_03	2.0 %	Day : 95	5.6	391	55	52
0213_03	2.0 %	Day : 95	4.8	463	64	33
0214_03	2.0 %	Day : 95	5.2	386	40	13
0215_03	2.0 %	Day : 95	5	464	45	32
0216_03	2.0 %	Day : 95	4.9	423	43	51
0217_03	2.0 %	Day : 95	5.3	422	66	53
0218_03	2.0 %	Day : 95	5.1	406	38	12
0219_03	2.0 %	Day : 95	5.1	477	31	7
0220_03	2.0 %	Day : 95	5.2	425	45	8
0221_03	4.0 %	Day : 95	5.3	364	41	67
0222_03	4.0 %	Day : 95	5.2	416	38	19
0223_03	4.0 %	Day : 95	4.8	325	30	13
0224_03	4.0 %	Day : 95	5.2	430	44	89

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
0224_03	4.0 %	Day : 95	5.2	430	44	89
0225_03	4.0 %	Day : 95	5.4	430	38	14
0226_03	4.0 %	Day : 95	5.5	497	58	80
0227_03	4.0 %	Day : 95	5.1	568	44	15
0228_03	4.0 %	Day : 95	5.3	490	67	20
0229_03	4.0 %	Day : 95	5.6	415	57	28
0230_03	4.0 %	Day : 95	5.5	430	39	18
0231_03	8.0 %	Day : 95	5.8	548	53	9
0232_03	8.0 %	Day : 95	5.8	495	53	16
0233_03	8.0 %	Day : 95	5.9	479	40	11
0234_03	8.0 %	Day : 95	5.8	531	84	16
0235_03	8.0 %	Day : 95	5.8	485	65	22
0236_03	8.0 %	Day : 95	5.6	534	68	13
0237_03	8.0 %	Day : 95	5.6	456	53	27
0238_03	8.0 %	Day : 95	4.9	582	58	20
0239_03	8.0 %	Day : 95	5.4	356	34	13
0240_03	8.0 %	Day : 95	5.2	488	41	33
0301_03	0 %	Day : 3	3.9	1137	44	18
0301_03	0 %	Day : 22	4.6	937	42	9
0302_03	0 %	Day : 3	4.1	1465	47	26
0302_03	0 %	Day : 22	4.9	883	36	14
0303_03	0 %	Day : 3	4.3	1405	49	27

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
0303_03	0 %	Day : 22	4.8	1003	38	5
0304_03	0 %	Day : 3	4.5	1453	44	22
0304_03	0 %	Day : 22	4.4	829	31	0
0305_03	0 %	Day : 3	4.1	1396	43	16
0305_03	0 %	Day : 22	4.6	998	35	0
0306_03	0 %	Day : 3	4	1436	41	5
0306_03	0 %	Day : 22	4.2	997	34	0
0307_03	0 %	Day : 3	3.9	1188	38	28
0307_03	0 %	Day : 22	4.8	799	37	7
0308_03	0 %	Day : 3	4	1262	46	6
0308_03	0 %	Day : 22	5.1	926	43	0
0309_03	0 %	Day : 3	3.9	1172	36	23
0309_03	0 %	Day : 22	4.7	849	40	18
0310_03	0 %	Day : 3	3.8	1231	22	19
0310_03	0 %	Day : 22	4.3	877	33	16
0311_03	0.5 %	Day : 3	4.2	1354	40	31
0311_03	0.5 %	Day : 22	4.9	894	38	15
0312_03	0.5 %	Day : 3	4	1319	43	40
0312_03	0.5 %	Day : 22	4.6	827	35	0
0313_03	0.5 %	Day : 3	4.2	1277	37	31
0313_03	0.5 %	Day : 22	4.7	949	38	0
0314_03	0.5 %	Day : 3	4	1424	38	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
0314_03	0.5 %	Day : 3	4	1424	38	32
0314_03	0.5 %	Day : 22	4.7	959	37	30
0315_03	0.5 %	Day : 3	4.1	1331	46	34
0315_03	0.5 %	Day : 22	4.8	866	36	0
0316_03	0.5 %	Day : 3	4	1431	44	35
0316_03	0.5 %	Day : 22	4.6	952	44	22
0317_03	0.5 %	Day : 3	4.2	1258	39	9
0317_03	0.5 %	Day : 22	4.8	922	35	13
0318_03	0.5 %	Day : 3	4.2	1287	41	25
0318_03	0.5 %	Day : 22	5	839	33	13
0319_03	0.5 %	Day : 3	4.2	1286	44	26
0319_03	0.5 %	Day : 22	4.7	825	40	38
0320_03	0.5 %	Day : 3	4.1	1296	36	0
0320_03	0.5 %	Day : 22	5	1004	39	8
0321_03	1.0 %	Day : 3	4	1320	39	12
0321_03	1.0 %	Day : 22	4.9	965	44	8
0322_03	1.0 %	Day : 3	4.4	1367	35	34
0322_03	1.0 %	Day : 22	5	954	38	38
0323_03	1.0 %	Day : 3	4.4	1243	37	6
0323_03	1.0 %	Day : 22	5	842	35	0
0324_03	1.0 %	Day : 3	4	1366	54	42
0324_03	1.0 %	Day : 22	4.4	866	39	14

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0325_03	1.0 %	Day : 3	3.9	1573	42	36
0325_03	1.0 %	Day : 22	5	810	35	24
0326_03	1.0 %	Day : 3	3.9	1167	42	32
0326_03	1.0 %	Day : 22	4.9	862	38	11
0327_03	1.0 %	Day : 3	4	1144	42	15
0327_03	1.0 %	Day : 22	4.7	760	32	5
0328_03	1.0 %	Day : 3	4.1	1156	41	23
0328_03	1.0 %	Day : 22	4.8	848	36	8
0329_03	1.0 %	Day : 3	4.1	1353	44	26
0329_03	1.0 %	Day : 22	4.7	864	37	44
0330_03	1.0 %	Day : 3	4	1281	38	27
0330_03	1.0 %	Day : 22	5	834	34	0
0331_03	2.0 %	Day : 3	4.2	1280	39	10
0331_03	2.0 %	Day : 22	4.7	814	32	7
0332_03	2.0 %	Day : 3	4.3	1161	35	23
0332_03	2.0 %	Day : 22	4.7	799	38	40
0333_03	2.0 %	Day : 3	4	1452	46	0
0333_03	2.0 %	Day : 22	4.7	884	43	8
0334_03	2.0 %	Day : 3	4.5	1270	41	10
0334_03	2.0 %	Day : 22	4.9	740	36	15
0335_03	2.0 %	Day : 3	4.1	1454	44	0
0335_03	2.0 %	Day : 22	5.1	832	29	0

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
0335_03	2.0 %	Day : 22	5.1	832	29	0
0336_03	2.0 %	Day : 3	4.2	1424	49	30
0336_03	2.0 %	Day : 22	5.2	930	34	33
0337_03	2.0 %	Day : 3	4.1	1101	36	0
0337_03	2.0 %	Day : 22	4.8	807	35	0
0338_03	2.0 %	Day : 3	3.8	1254	46	27
0338_03	2.0 %	Day : 22	4.7	948	38	22
0339_03	2.0 %	Day : 3	4.1	1518	43	18
0340_03	2.0 %	Day : 3	4.3	1220	40	
0340_03	2.0 %	Day : 22	4.8	864	39	19
0341_03	4.0 %	Day : 3	4.1	1197	38	21
0341_03	4.0 %	Day : 22	4.8	785	38	0
0342_03	4.0 %	Day : 3	4.3	1324	36	5
0342_03	4.0 %	Day : 22	5.4	888	35	6
0343_03	4.0 %	Day : 3	4.4	1341	36	5
0343_03	4.0 %	Day : 22	5.3	859	36	5
0344_03	4.0 %	Day : 3	4.4	1344	38	21
0344_03	4.0 %	Day : 22	5.1	807	40	29
0345_03	4.0 %	Day : 3	4.8	1269	39	7
0345_03	4.0 %	Day : 22	4.9	852	42	12
0346_03	4.0 %	Day : 3	4.3	1256	31	9
0346_03	4.0 %	Day : 22	5.3	835	31	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
0347_03	4.0 %	Day : 3	4.1	1169	42	0
0347_03	4.0 %	Day : 22	5.1	764	36	15
0348_03	4.0 %	Day : 3	4.4	1360	40	10
0348_03	4.0 %	Day : 22	5.3	831	38	15
0349_03	4.0 %	Day : 3	4.1	1567	46	5
0349_03	4.0 %	Day : 22	4.8	814	35	0
0350_03	4.0 %	Day : 3	4.1	1256	38	12
0350_03	4.0 %	Day : 22	5	827	34	15
0351_03	8.0 %	Day : 3	4.5	1178	27	9
0351_03	8.0 %	Day : 22	5.7	785	50	12
0352_03	8.0 %	Day : 3	4.6	1170	29	0
0352_03	8.0 %	Day : 22	5.3	703	56	0
0353_03	8.0 %	Day : 3	4.2	1282	31	16
0353_03	8.0 %	Day : 22	5.8	952	55	7
0354_03	8.0 %	Day : 3	4.5	1082	32	8
0354_03	8.0 %	Day : 22	5.1	653	139	10
0355_03	8.0 %	Day : 3	4.4	1234	28	0
0355_03	8.0 %	Day : 22	5.4	830	45	23
0356_03	8.0 %	Day : 3	4.7	1354	28	
0356_03	8.0 %	Day : 22	5.6	806	61	0
0357_03	8.0 %	Day : 3	4.4	1068	29	8
0357_03	8.0 %	Day : 22	5.6	697	61	11

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:47

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
0357_03	8.0 %	Day : 22	5.6	697	61	11
0358_03	8.0 %	Day : 3	4.5	1116	28	5
0358_03	8.0 %	Day : 22	6	751	83	10
0359_03	8.0 %	Day : 3	4.5	1109	31	11
0359_03	8.0 %	Day : 22	5.3	799	60	8
0360_03	8.0 %	Day : 3	5	1319	35	31
0360_03	8.0 %	Day : 22	5.5	829	73	18

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:47

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
0181_03	0 %	Day : 95	22	143	0.7	5.4
0182_03	0 %	Day : 95	21	121	0.7	6.5
0183_03	0 %	Day : 95	17	120	0.6	6.2
0184_03	0 %	Day : 95	17	110	0.7	6.3
0185_03	0 %	Day : 95	20	119	0.7	6
0186_03	0 %	Day : 95	25	138	0.7	6.6
0187_03	0 %	Day : 95	20	67	0.7	6.3
0188_03	0 %	Day : 95	20	104	0.7	6.4
0189_03	0 %	Day : 95	26	119	0.8	6.1
0190_03	0 %	Day : 95	26	162	0.7	6.9
0191_03	0.5 %	Day : 95	24	149	0.7	6.6
0192_03	0.5 %	Day : 95	19	236	0.7	6.2
0193_03	0.5 %	Day : 95	19	98	0.7	6.9
0194_03	0.5 %	Day : 95	17	83	0.7	6.6
0195_03	0.5 %	Day : 95	19	179	0.7	6.5
0196_03	0.5 %	Day : 95	22	141	0.7	6
0197_03	0.5 %	Day : 95	19	91	0.7	6.9
0198_03	0.5 %	Day : 95	25	90	0.7	6.5
0199_03	0.5 %	Day : 95	18	104	0.6	6
0200_03	0.5 %	Day : 95	25	163	0.7	6
0201_03	1.0 %	Day : 95	19	137	0.7	6.9
0202_03	1.0 %	Day : 95	24	150	0.7	6.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:47

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
0203_03	1.0 %	Day : 95	20	152	0.7	6.6
0204_03	1.0 %	Day : 95	23	169	0.7	6.7
0205_03	1.0 %	Day : 95	20	297	0.7	6.5
0206_03	1.0 %	Day : 95	17	136	0.6	6.6
0207_03	1.0 %	Day : 95	21	105	0.6	6.4
0208_03	1.0 %	Day : 95	23	133	0.7	6.2
0209_03	1.0 %	Day : 95	79*	82	0.7	7.1
0210_03	1.0 %	Day : 95	22	133	0.7	6.5
0211_03	2.0 %	Day : 95	22	85	0.7	6.9
0212_03	2.0 %	Day : 95	26	139	0.7	6.9
0213_03	2.0 %	Day : 95	21	165	0.6	6.5
0214_03	2.0 %	Day : 95	19	92	0.7	6.8
0215_03	2.0 %	Day : 95	17	137	0.8	6.9
0216_03	2.0 %	Day : 95	25	159	0.7	6.9
0217_03	2.0 %	Day : 95	22	144	0.7	6.8
0218_03	2.0 %	Day : 95	22	133	0.7	6.4
0219_03	2.0 %	Day : 95	19	127	0.7	6.6
0220_03	2.0 %	Day : 95	20	114	0.7	6.6
0221_03	4.0 %	Day : 95	16	113	0.7	7.1
0222_03	4.0 %	Day : 95	23	237	0.7	6.7
0223_03	4.0 %	Day : 95	20	160	0.7	6.5
0224_03	4.0 %	Day : 95	24	265	0.7	6.9

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

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
0225_03	4.0 %	Day : 95	19	118	0.7	7
0226_03	4.0 %	Day : 95	21	99	0.7	7
0227_03	4.0 %	Day : 95	22	173	0.8	6.4
0228_03	4.0 %	Day : 95	20	160	0.7	7
0229_03	4.0 %	Day : 95	20	106	0.8	7.3
0230_03	4.0 %	Day : 95	23	101	0.8	7.1
0231_03	8.0 %	Day : 95	21	85	1.3	7.5
0232_03	8.0 %	Day : 95	21	76	1.4	7.5
0233_03	8.0 %	Day : 95	20	156	1	6.9
0234_03	8.0 %	Day : 95	20	177	1.6	7.3
0235_03	8.0 %	Day : 95	19	121	1.4	7.2
0236_03	8.0 %	Day : 95	18	202	1.5	7.5
0237_03	8.0 %	Day : 95	20	107	1.3	7.3
0238_03	8.0 %	Day : 95	20	159	1.4	7.4
0239_03	8.0 %	Day : 95	24	130	0.9	7.5
0240_03	8.0 %	Day : 95	20	82	1.1	6.7
0301_03	0 %	Day : 3	20	279	0.6	5.2
0301_03	0 %	Day : 22	22	143	0.6	5.8
0302_03	0 %	Day : 3	25	187	0.6	5.6
0302_03	0 %	Day : 22	22	267	0.6	5.5
0303_03	0 %	Day : 3	19	231	0.7	5.6
0303_03	0 %	Day : 22	24	155	0.6	6

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

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
0304_03	0 %	Day : 3	26	235	0.7	6.2
0304_03	0 %	Day : 22	25	134	0.6	6.3
0305_03	0 %	Day : 3	22	334	0.6	5.3
0305_03	0 %	Day : 22	20	198	0.5	5.6
0306_03	0 %	Day : 3	26	279	0.6	5.4
0306_03	0 %	Day : 22	24	215	0.5	5.5
0307_03	0 %	Day : 3	23	307	0.6	5.5
0307_03	0 %	Day : 22	21	158	0.6	5.9
0308_03	0 %	Day : 3	18	299	0.5	5
0308_03	0 %	Day : 22	24	194	0.6	6.3
0309_03	0 %	Day : 3	21	204	0.6	5.4
0309_03	0 %	Day : 22	27	208	0.6	6
0310_03	0 %	Day : 3	18	177	0.7	6.1
0310_03	0 %	Day : 22	28	172	0.6	5.6
0311_03	0.5 %	Day : 3	20	255	0.7	5.7
0311_03	0.5 %	Day : 22	23	173	0.6	6
0312_03	0.5 %	Day : 3	23	226	0.6	5.5
0312_03	0.5 %	Day : 22	25	174	0.5	5.5
0313_03	0.5 %	Day : 3	20	188	0.6	5.4
0313_03	0.5 %	Day : 22	28	212	0.6	5.9
0314_03	0.5 %	Day : 3	23	209	0.5	6.1
0314_03	0.5 %	Day : 22	26	206	0.5	6.1

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

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
0315_03	0.5 %	Day : 3	21	236	0.6	5.4
0315_03	0.5 %	Day : 22	24	226	0.6	6
0316_03	0.5 %	Day : 3	22	184	0.6	5.5
0316_03	0.5 %	Day : 22	25	245	0.6	5.9
0317_03	0.5 %	Day : 3	25	225	0.6	5.7
0317_03	0.5 %	Day : 22	24	122	0.6	5.5
0318_03	0.5 %	Day : 3	24	280	0.7	5.7
0318_03	0.5 %	Day : 22	22	202	0.6	6.2
0319_03	0.5 %	Day : 3	24	251	0.6	6.3
0319_03	0.5 %	Day : 22	23	185	0.6	6
0320_03	0.5 %	Day : 3	18	240	0.6	5
0320_03	0.5 %	Day : 22	25	130	0.6	5.9
0321_03	1.0 %	Day : 3	18	280	0.6	5.5
0321_03	1.0 %	Day : 22	20	171	0.6	5.9
0322_03	1.0 %	Day : 3	21	191	0.6	5.8
0322_03	1.0 %	Day : 22	22	241	0.6	6
0323_03	1.0 %	Day : 3	20	221	0.6	5.9
0323_03	1.0 %	Day : 22	22	172	0.6	6
0324_03	1.0 %	Day : 3	25	283	0.6	5.7
0324_03	1.0 %	Day : 22	21	310	0.5	5.9
0325_03	1.0 %	Day : 3	19	319	0.6	5
0325_03	1.0 %	Day : 22	23	217	0.6	6.2

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0326_03	1.0 %	Day : 3	18	256	0.6	5.2
0326_03	1.0 %	Day : 22	23	203	0.6	5.9
0327_03	1.0 %	Day : 3	20	205	0.6	5.8
0327_03	1.0 %	Day : 22	24	169	0.6	6.1
0328_03	1.0 %	Day : 3	23	208	0.6	5.5
0328_03	1.0 %	Day : 22	22	133	0.6	5.5
0329_03	1.0 %	Day : 3	20	258	0.6	5.2
0329_03	1.0 %	Day : 22	26	251	0.6	6
0330_03	1.0 %	Day : 3	20	292	0.6	5.8
0330_03	1.0 %	Day : 22	24	150	0.6	5.7
0331_03	2.0 %	Day : 3	18	249	0.7	5.3
0331_03	2.0 %	Day : 22	23	217	0.6	6.1
0332_03	2.0 %	Day : 3	20	387	0.6	5.5
0332_03	2.0 %	Day : 22	23	207	0.6	5.5
0333_03	2.0 %	Day : 3	20	291	0.6	5.5
0333_03	2.0 %	Day : 22	23	232	0.6	6
0334_03	2.0 %	Day : 3	21	242	0.7	6
0334_03	2.0 %	Day : 22	23	235	0.6	6.5
0335_03	2.0 %	Day : 3	19	240	0.7	5.5
0335_03	2.0 %	Day : 22	23	172	0.6	6.4
0336_03	2.0 %	Day : 3	21	310	0.7	5.7
0336_03	2.0 %	Day : 22	21	260	0.6	6.5

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
0337_03	2.0 %	Day : 3	16	260	0.5	5.6
0337_03	2.0 %	Day : 22	19	245	0.5	5.5
0338_03	2.0 %	Day : 3	19	259	0.7	6.2
0338_03	2.0 %	Day : 22	24	172	0.6	6.1
0339_03	2.0 %	Day : 3	16	242	0.6	6
0340_03	2.0 %	Day : 3	22	209	0.7	5.7
0340_03	2.0 %	Day : 22	20	207	0.6	5.9
0341_03	4.0 %	Day : 3	17	250	0.8	6.4
0341_03	4.0 %	Day : 22	18	166	0.6	5.8
0342_03	4.0 %	Day : 3	23	289	0.8	5.9
0342_03	4.0 %	Day : 22	29	261	0.6	6.6
0343_03	4.0 %	Day : 3	18	275	0.8	5.7
0343_03	4.0 %	Day : 22	21	228	0.7	6.5
0344_03	4.0 %	Day : 3	20	246	0.9	5.7
0344_03	4.0 %	Day : 22	22	230	0.7	6
0345_03	4.0 %	Day : 3	22	478	0.8	6.6
0345_03	4.0 %	Day : 22	25	215	0.7	6.1
0346_03	4.0 %	Day : 3	20	297	0.8	6.3
0346_03	4.0 %	Day : 22	21	241	0.7	6.5
0347_03	4.0 %	Day : 3	16	367	0.8	5.4
0347_03	4.0 %	Day : 22	21	377	0.6	6.2
0348_03	4.0 %	Day : 3	18	265	0.9	5.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0348_03	4.0 %	Day : 22	24	162	0.7	6.5
0349_03	4.0 %	Day : 3	16	325	1	6.6
0349_03	4.0 %	Day : 22	21	365	0.8	6.2
0350_03	4.0 %	Day : 3	19	263	0.7	5.5
0350_03	4.0 %	Day : 22	21	238	0.7	6.3
0351_03	8.0 %	Day : 3	19	356	0.7	6.7
0351_03	8.0 %	Day : 22	20	161	1.4	6.6
0352_03	8.0 %	Day : 3	21	309	0.7	6.1
0352_03	8.0 %	Day : 22	20	167	1.6	6.3
0353_03	8.0 %	Day : 3	16	313	0.8	5.9
0353_03	8.0 %	Day : 22	23	192	1.7	6.3
0354_03	8.0 %	Day : 3	20	257	0.6	6.3
0354_03	8.0 %	Day : 22	19	171	2	6.6
0355_03	8.0 %	Day : 3	17	325	0.9	6.3
0355_03	8.0 %	Day : 22	21	217	1.4	6.6
0356_03	8.0 %	Day : 3	19	241	0.9	6.3
0356_03	8.0 %	Day : 22	25	198	1.2	6.4
0357_03	8.0 %	Day : 3	14	283	0.9	5.9
0357_03	8.0 %	Day : 22	18	141	1.8	6.6
0358_03	8.0 %	Day : 3	18	349	1	6.3
0358_03	8.0 %	Day : 22	23	174	1.8	7.2
0359_03	8.0 %	Day : 3	17	279	1.1	6.2

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

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
0359_03	8.0 %	Day : 22	24	240	1.6	6.9
0360_03	8.0 %	Day : 3	18	349	1	6.8
0360_03	8.0 %	Day : 22	19	301	2.4	6.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0181_03	0 %	Day : 95	17.2
0182_03	0 %	Day : 95	21
0183_03	0 %	Day : 95	13.9
0184_03	0 %	Day : 95	14.3
0185_03	0 %	Day : 95	13.5
0186_03	0 %	Day : 95	16.4
0187_03	0 %	Day : 95	18.1
0188_03	0 %	Day : 95	14.7
0189_03	0 %	Day : 95	15.1
0190_03	0 %	Day : 95	18.1
0191_03	0.5 %	Day : 95	16.4
0192_03	0.5 %	Day : 95	15.6
0193_03	0.5 %	Day : 95	16.8
0194_03	0.5 %	Day : 95	16
0195_03	0.5 %	Day : 95	15.6
0196_03	0.5 %	Day : 95	22.3
0197_03	0.5 %	Day : 95	15.6
0198_03	0.5 %	Day : 95	17.2
0199_03	0.5 %	Day : 95	18.5
0200_03	0.5 %	Day : 95	17.2
0201_03	1.0 %	Day : 95	19.3
0202_03	1.0 %	Day : 95	21.9

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0203_03	1.0 %	Day : 95	16.8
0204_03	1.0 %	Day : 95	14.7
0205_03	1.0 %	Day : 95	17.2
0206_03	1.0 %	Day : 95	13.9
0207_03	1.0 %	Day : 95	13.9
0208_03	1.0 %	Day : 95	18.1
0209_03	1.0 %	Day : 95	13.9
0210_03	1.0 %	Day : 95	13.5
0211_03	2.0 %	Day : 95	19.3
0212_03	2.0 %	Day : 95	19.8
0213_03	2.0 %	Day : 95	18.9
0214_03	2.0 %	Day : 95	13
0215_03	2.0 %	Day : 95	20.2
0216_03	2.0 %	Day : 95	17.7
0217_03	2.0 %	Day : 95	23.5
0218_03	2.0 %	Day : 95	17.7
0219_03	2.0 %	Day : 95	13
0220_03	2.0 %	Day : 95	18.9
0221_03	4.0 %	Day : 95	15.1
0222_03	4.0 %	Day : 95	14.7
0223_03	4.0 %	Day : 95	18.5
0224_03	4.0 %	Day : 95	37.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0225_03	4.0 %	Day : 95	14.3
0226_03	4.0 %	Day : 95	22.7
0227_03	4.0 %	Day : 95	16.8
0228_03	4.0 %	Day : 95	26.9
0229_03	4.0 %	Day : 95	17.2
0230_03	4.0 %	Day : 95	17.2
0231_03	8.0 %	Day : 95	25.6
0232_03	8.0 %	Day : 95	21.9
0233_03	8.0 %	Day : 95	21
0234_03	8.0 %	Day : 95	47.5
0235_03	8.0 %	Day : 95	24.8
0236_03	8.0 %	Day : 95	37.8
0237_03	8.0 %	Day : 95	26.9
0238_03	8.0 %	Day : 95	30.3
0239_03	8.0 %	Day : 95	16.4
0240_03	8.0 %	Day : 95	14.7
0301_03	0 %	Day : 3	12.6
0301_03	0 %	Day : 22	21.9
0302_03	0 %	Day : 3	15.6
0302_03	0 %	Day : 22	17.2
0303_03	0 %	Day : 3	16.4
0303_03	0 %	Day : 22	22.7

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0304_03	0 %	Day : 3	
0304_03	0 %	Day : 22	19.8
0305_03	0 %	Day : 3	14.7
0305_03	0 %	Day : 22	20.6
0306_03	0 %	Day : 3	16
0306_03	0 %	Day : 22	19.3
0307_03	0 %	Day : 3	9.7
0307_03	0 %	Day : 22	18.9
0308_03	0 %	Day : 3	16
0308_03	0 %	Day : 22	27.3
0309_03	0 %	Day : 3	13.5
0309_03	0 %	Day : 22	8.8
0310_03	0 %	Day : 3	13.9
0310_03	0 %	Day : 22	17.7
0311_03	0.5 %	Day : 3	12.6
0311_03	0.5 %	Day : 22	16
0312_03	0.5 %	Day : 3	14.7
0312_03	0.5 %	Day : 22	20.6
0313_03	0.5 %	Day : 3	14.3
0313_03	0.5 %	Day : 22	22.3
0314_03	0.5 %	Day : 3	13.9
0314_03	0.5 %	Day : 22	18.9

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0315_03	0.5 %	Day : 3	13.5
0315_03	0.5 %	Day : 22	14.3
0316_03	0.5 %	Day : 3	16
0316_03	0.5 %	Day : 22	16
0317_03	0.5 %	Day : 3	8.8
0317_03	0.5 %	Day : 22	19.3
0318_03	0.5 %	Day : 3	13
0318_03	0.5 %	Day : 22	20.6
0319_03	0.5 %	Day : 3	15.6
0319_03	0.5 %	Day : 22	20.2
0320_03	0.5 %	Day : 3	14.3
0320_03	0.5 %	Day : 22	17.2
0321_03	1.0 %	Day : 3	12.6
0321_03	1.0 %	Day : 22	20.6
0322_03	1.0 %	Day : 3	12.6
0322_03	1.0 %	Day : 22	21.9
0323_03	1.0 %	Day : 3	12.6
0323_03	1.0 %	Day : 22	21.9
0324_03	1.0 %	Day : 3	13.9
0324_03	1.0 %	Day : 22	20.2
0325_03	1.0 %	Day : 3	15.1
0325_03	1.0 %	Day : 22	17.7

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0326_03	1.0 %	Day : 3	10.9
0326_03	1.0 %	Day : 22	17.2
0327_03	1.0 %	Day : 3	12.6
0327_03	1.0 %	Day : 22	17.7
0328_03	1.0 %	Day : 3	13.5
0328_03	1.0 %	Day : 22	17.2
0329_03	1.0 %	Day : 3	12.2
0329_03	1.0 %	Day : 22	19.8
0330_03	1.0 %	Day : 3	12.2
0330_03	1.0 %	Day : 22	18.5
0331_03	2.0 %	Day : 3	14.7
0331_03	2.0 %	Day : 22	17.7
0332_03	2.0 %	Day : 3	12.6
0332_03	2.0 %	Day : 22	18.5
0333_03	2.0 %	Day : 3	14.7
0333_03	2.0 %	Day : 22	18.5
0334_03	2.0 %	Day : 3	13.9
0334_03	2.0 %	Day : 22	22.3
0335_03	2.0 %	Day : 3	13
0335_03	2.0 %	Day : 22	16.8
0336_03	2.0 %	Day : 3	13.5
0336_03	2.0 %	Day : 22	21.4

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0337_03	2.0 %	Day : 3	9.2
0337_03	2.0 %	Day : 22	16.4
0338_03	2.0 %	Day : 3	16.8
0338_03	2.0 %	Day : 22	17.7
0339_03	2.0 %	Day : 3	15.6
0340_03	2.0 %	Day : 3	
0340_03	2.0 %	Day : 22	22.7
0341_03	4.0 %	Day : 3	11.4
0341_03	4.0 %	Day : 22	18.5
0342_03	4.0 %	Day : 3	14.3
0342_03	4.0 %	Day : 22	19.3
0343_03	4.0 %	Day : 3	12.6
0343_03	4.0 %	Day : 22	16.8
0344_03	4.0 %	Day : 3	9.2
0344_03	4.0 %	Day : 22	17.2
0345_03	4.0 %	Day : 3	24
0345_03	4.0 %	Day : 22	18.5
0346_03	4.0 %	Day : 3	11.4
0346_03	4.0 %	Day : 22	22.3
0347_03	4.0 %	Day : 3	10.9
0347_03	4.0 %	Day : 22	18.1
0348_03	4.0 %	Day : 3	17.2

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0348_03	4.0 %	Day : 22	20.2
0349_03	4.0 %	Day : 3	13
0349_03	4.0 %	Day : 22	18.5
0350_03	4.0 %	Day : 3	9.7
0350_03	4.0 %	Day : 22	18.9
0351_03	8.0 %	Day : 3	14.7
0351_03	8.0 %	Day : 22	24.4
0352_03	8.0 %	Day : 3	14.7
0352_03	8.0 %	Day : 22	25.2
0353_03	8.0 %	Day : 3	13.9
0353_03	8.0 %	Day : 22	29
0354_03	8.0 %	Day : 3	11.8
0354_03	8.0 %	Day : 22	23.5
0355_03	8.0 %	Day : 3	14.7
0355_03	8.0 %	Day : 22	26.1
0356_03	8.0 %	Day : 3	
0356_03	8.0 %	Day : 22	25.2
0357_03	8.0 %	Day : 3	10.5
0357_03	8.0 %	Day : 22	17.7
0358_03	8.0 %	Day : 3	14.3
0358_03	8.0 %	Day : 22	26.5
0359_03	8.0 %	Day : 3	16.8

Experiment Number: 88031-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:33:48

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0359_03	8.0 %	Day : 22	27.3
0360_03	8.0 %	Day : 3	17.7
0360_03	8.0 %	Day : 22	20.2

** END OF REPORT **