

130-week old mice			
	Liver 1	Liver 2	Liver 3
Snell1	0.01	0.05	-0.02
Snell2	0.02	0.07	0.00
Snell3	0.03	0.09	0.01
Snell4	0.01	0.08	-0.01
Ghr1	0.17	0.17	0.17
Ghr2	-0.03	-0.03	-0.03
Ghr3	0.02	0.01	0.02
DF.AL1	0.07	0.07	0.07
DF.AL2	-0.09	-0.09	-0.09
DF.AL3	-0.12	-0.12	-0.12
DF.AL4	0.24	0.24	0.24
DF.AL5	-0.08	-0.08	-0.08
DF.AL6	0.08	0.08	0.08
DF.AL7	-0.18	-0.18	-0.18
DF.AL8	0.26	0.26	0.26
DF.CR1	-0.05	-0.04	-0.04
DF.CR2	0.02	0.02	0.02
DF.CR3	0.06	0.06	0.06
DF.CR4	-0.22	-0.22	-0.22
DF.CR5	-0.20	-0.20	-0.20
DF.CR6	0.26	0.26	0.26
DF.CR7	-0.19	-0.19	-0.19
DF.CR8	0.25	0.25	0.25
N.CR1	-0.18	-0.18	-0.18
N.CR2	-0.06	-0.06	-0.06
N.CR3	-0.16	-0.16	-0.16
N.CR4	-0.01	-0.01	-0.01
N.CR5	-0.21	-0.21	-0.21
N.CR6	-0.10	-0.11	-0.11
N.CR7	-0.14	-0.14	-0.15
N.CR8	-0.20	-0.19	-0.19
CSBXPA 1	0.36	0.36	0.36
CSBXPA 2	0.41	0.41	0.41
CSBXPA 3	0.42	0.42	0.42
CSBXPA 4	0.28	0.28	0.28
ERCC 1	0.25	0.26	0.26
ERCC 2	0.33	0.33	0.33
ERCC 3	0.33	0.33	0.34
ERCC 4	0.37	0.37	0.36
ERCC 5	0.41	0.41	0.41
ERCC 6	0.21	0.21	0.22
ErccD 1	0.28	0.28	0.28
ErccD 2	0.30	0.30	0.30
ErccD 3	0.39	0.39	0.39
ErccD 4	0.37	0.37	0.37
ErccD 5	0.45	0.45	0.45
ErccD 6	0.40	0.40	0.40

P<0.0001