

Supplemental Table S2
Lean and Obese Characteristics for F3 Generation Control and Atrazine Lineage Animals

(A) F3 Generation Control Lineage Males

Animal ID	Weight	BMI	Adipocyte Area		Abnormal Abdominal Adiposity
	Abnormality	Abnormality	Lean	Obese	
CM1	+	+	-	-	-
CM2	-	-	-	-	-
CM3	-	-	-	-	-
CM4	-	-	-	-	-
CM5	-	-	-	-	-
CM6	-	+	-	-	-
CM7	-	-	+	-	-
CM8	-	-	-	-	-
CM9	-	-	+	-	-
CM10	+	+	-	-	-
CM11	-	-	-	-	-
CM12	-	-	-	-	-
CM13	-	-	-	-	-
CM14	-	-	-	-	-
CM16	-	-	-	-	-
CM17	+	+	-	-	-
CM18	-	-	-	-	-
CM19	-	-	-	-	+
CM20	-	-	-	-	-
CM21	-	-	-	-	-
CM22	-	-	-	-	-
CM23	-	-	-	-	-
CM24	-	-	-	-	-
CM25	-	-	-	-	-
CM26	-	-	-	+	+
CM27	-	-	-	-	+

(B) F3 Generation Atrazine Lineage Males

Animal ID	Weight	BMI	Adipocyte Area		Abnormal Abdominal Adiposity
	Abnormality	Abnormality	Lean	Obese	
AM1	-	-	-	-	-
AM2	-	-	-	-	-
AM3	-	-	-	-	-
AM4	-	-	+	-	-
AM5	-	-	-	-	-
AM6	-	-	+	-	-
AM7	-	-	-	-	-
AM8	-	-	-	-	-
AM9	-	-	-	-	-
AM10	-	-	-	-	-
AM11	-	-	+	-	-
AM12	-	-	-	-	-
AM13	-	-	-	-	-
AM14	-	-	+	-	-
AM15	-	-	-	-	-
AM16	-	-	-	-	-
AM17	-	-	-	-	-
AM18	-	-	-	-	-
AM19	+	-	-	-	+
AM20	+	-	-	+	+
AM21	-	-	+	-	-
AM22	-	-	-	-	-
AM23	-	+	-	-	-

AM24	-	-	-	-	-
AM25	-	-	-	-	-
AM26	-	-	-	-	-
AM27	-	-	+	-	-
AM28					
AM29	-		-	-	-
AM30	-	-	-	-	+
AM31	-	-	-	-	-
AM32	-	-	-	-	-
AM33	-	-	-	-	-
AM34					
AM35					
AM36	-	-	-	-	-
AM37	-	+	-	-	-
AM38	-	-	-	-	-
AM39	-	-	-	-	-
AM40	-	-	-	-	-
AM41	-	-	-	-	-
AM42	-	-	+	-	-
AM43	+	-	-	-	-
AM44	-	-	-	+	-
AM45	-	-	-	-	-
AM46			+	-	-
AM47	-	-	+	-	-
AM48	-	-	-	-	-
AM49	-	-	-	-	-
AM50	-	-	+	-	-
AM51	-	-			-
AM52	-	-	+	-	-
AM53	-	-	+	-	-
AM54	-	-	+	-	-
AM55	-	-	-	-	-

(C) F3 Generation Control Lineage Females

Animal ID	Weight	BMI	Adipocyte Area		Abnormal Abdominal Adiposity
	Abnormality	Abnormality	Lean	Obese	
CF1	-	-	-	-	-
CF2	-	-	-	-	-
CF3	-	-	-	-	-
CF4	-	-	-	-	-
CF5	-	-	-	+	-
CF6	-	-	-	-	-
CF7	-	-	-	-	-
CF8	-	-	-	-	-
CF9					
CF10	-	-	-	-	-
CF11	-	-	-	-	-
CF12	-	-	-	-	-
CF13	-	-	-	-	-
CF14	-	-	-	-	-
CF15	-	-	-	-	-
CF16	-	-	-	-	-
CF17	-	-	-	-	-
CF18	-	-	-	-	-
CF19	-	-	-	-	-
CF20	-	-	+	-	-
CF21	-	-	-	+	-
CF22	-	-	-	-	-
CF23	-	-	-	-	-
CF24	-	-	-	-	-

CF25	-	-	-	-	-
CF26	-	-	-	-	-
CF27	+	+	-	-	-
CF28	-	-	-	-	-
CF29	-	-	-	-	-
CF30	-	-	-	-	-
CF31	-	-	-	-	-
CF32	-	-	-	-	-
CF33	-	-	-	-	-
CF34	-	+	-	-	-
CF35	-	-	-	-	-
CF36	-	-	-	-	-
CF37	-	+	-	-	-
CF38	-	-	-	-	-
CF39	-	-	-	-	-
CF40	-	+	-	-	-
CF41	-	-	-	-	-
CF42	-	-	-	-	-
CF43	-	-	-	-	-
CF44	-	-	-	-	-
CF45	-	-	-	-	-
CF46	-	-	-	-	-
CF47	+	-	-	-	-
CF48	-	-	-	-	-
CF49	+	+	-	-	-
CF50	-	+	-	-	-
CF51	+	+	-	-	-

(D) F3 Generation Atrazine Lineage Females

Animal ID	Weight	BMI	Adipocyte Area		Abnormal Abdominal Adiposity
	Abnormality	Abnormality	Lean	Obese	
AF1	-	-	-	-	-
AF2	-	-	-	-	-
AF3	-	-	+	-	+
AF4	-	-	-	-	-
AF5	+	-	+	-	-
AF6	-	-	+	-	-
AF7	-	-	+	-	-
AF8	-	-	+	-	-
AF9	-	-	+	-	-
AF10	-	-	-	-	-
AF11	-	-	-	-	-
AF12	+	-	-	-	-
AF13	-	-	+	-	-
AF14	-	-	-	-	-
AF15	-	-	-	-	-
AF16	-	-	-	-	-
AF17	+	-	-	-	-
AF18	-	-	+	-	-
AF19	-	-	-	-	-
AF20	-	-	-	-	-
AF21	-	-	+	-	-
AF22	-	-	-	-	+
AF23	-	-	-	-	+
AF24	-	-	+	-	-
AF25	-	-	+	-	-
AF26	-	-	+	-	-
AF27	-	-	+	-	-
AF28	-	-	+	-	-
AF29	-	+	+	-	-

AF30	-	-	-	-	-
AF31	-	-	-	-	-
AF32	-	-	+	-	-
AF33	+	+	+	-	+
AF34	-	-	+	-	-
AF35					
AF36					
AF37					
AF38	-	-	-	-	-
AF39	-	-	-	-	-
AF40	+	-	+	-	+
AF41	-	-	-	-	-
AF42	-	+	+	-	-
AF43	-	+	-	-	+
AF44	-	-	-	-	-
AF45	-	-	+	-	-
AF46	-	-	-	-	-
AF47	-	-	-	-	-
AF48	-	-	-	-	-
AF49	-	-	-	-	-
AF50	-	-	+	-	-
AF51	-	-	+	-	-
AF52	-	-	-	-	-
AF53	+	-	+	-	+
AF54	-	-	+	-	-
AF55	-	-	+	-	-
AF56	-	-	+	-	-
AF57	-	-	+	-	-
AF58	-	-	+	-	+
AF59	-	-	+	-	-