

2-way ANOVA	AUC ingested liquid (mL/21 days per rat)		AUC consumed diet (g/21 days per rat)		Total amount of ingested energy (KCal/21 days per rat)		Body weight increase (g)		Body weight at day 21 (g)		Cholesterolemia (mg/dL)		
<b>M</b>	p 0.404	$\eta^2$ 0.019	p 0.490	$\eta^2$ 0.014	p 0.689	$\eta^2$ 0.005	p 0.296	$\eta^2$ 0.031	p 0.000	$\eta^2$ 0.343	p 0.832	$\eta^2$ 0.001	
<b>D</b>	0.074	0.134	0.707	0.020	0.122	0.110	0.442	0.046	0.148	0.098	0.000	0.381	
<b>MxD</b>	0.302	0.064	0.267	0.072	0.158	0.097	0.560	0.033	0.679	0.021	0.939	0.003	
2-way ANOVA	HDL Cholesterol (mg/dL)		Non-HDL Cholesterol (mg/dL)		Coronary Risk Index		Hepatic Cholesterol (mg/g prot)		Triglyceridemia (mg/dL)		Hepatic triglycerides (mg/g protein)		
<b>M</b>	p 0.742	$\eta^2$ 0.003	p 0.928	$\eta^2$ 0.000	p 0.338	$\eta^2$ 0.027	p 0.690	$\eta^2$ 0.005	p 0.341	$\eta^2$ 0.025	p 0.528	$\eta^2$ 0.012	
<b>D</b>	0.000	0.390	0.000	0.773	0.000	0.790	0.000	0.857	0.043	0.156	0.000	0.700	
<b>MxD</b>	0.438	0.045	0.570	0.032	0.691	0.022	0.712	0.019	0.775	0.014	0.887	0.007	
2-way ANOVA	Liver SREBP2 (au)		Liver HMGCR (au)		Liver ACAT2 (au)		Liver SOAT2 (au)		Liver ABCG5 (au)		Feces cholesterol (mg/g feces)		
<b>M</b>	p 0.149	$\eta^2$ 0.057	p 0.639	$\eta^2$ 0.006	p 0.011	$\eta^2$ 0.182	p 0.602	$\eta^2$ 0.005	p 0.536	$\eta^2$ 0.011	Liver DGA p 0.243	Liver MTTP (au)	
<b>D</b>	0.007	0.238	0.945	0.003	0.000	0.580	0.000	0.413	0.001	0.356	0.000	0.956	
<b>MxD</b>	0.932	$\eta^2$ 0.004	0.649	$\eta^2$ 0.024	0.143	$\eta^2$ 0.111	0.023	$\eta^2$ 0.195	0.347	$\eta^2$ 0.060	0.001	$\eta^2$ 0.405	p 0.001
<b>M</b>	0.282	0.040	0.732	0.004	0.006	0.229	0.285	0.039	0.533	0.018	0.340	0.033	
<b>D</b>	0.003	0.324	0.015	0.260	0.000	0.519	0.001	0.395	0.014	0.323	0.043	0.201	
<b>MxD</b>	0.867	0.010	0.116	0.143	0.037	0.203	0.511	0.045	0.020	0.300	0.523	0.045	
2-way ANOVA	Liver CYP7A1 (au)		Liver SHP (au)		Liver CYP21A1 (au)		Hepatic bile acids (mmol/g protein)		Fecal bile acids (mmol/g protein)		Ileal ACAT2 (au)		
<b>M</b>	p 0.783	$\eta^2$ 0.002	p 0.325	$\eta^2$ 0.029	p 0.013	$\eta^2$ 0.163	p 0.257	$\eta^2$ 0.038	p 0.620	$\eta^2$ 0.011	p 0.245	$\eta^2$ 0.037	
<b>D</b>	0.121	0.114	0.031	0.190	0.005	0.261	0.000	0.675	0.004	0.382	0.042	0.162	
<b>MxD</b>	0.210	0.085	0.882	0.008	0.011	0.226	0.025	0.194	0.496	0.059	0.109	0.116	

<b>2-way ANOV A</b>	<i>Ileal SR-B1</i> (au)		<i>Ileal cholesterol</i> (mg/g prot)		<i>Ileal CD36</i> (au)		<i>Ileal FAS</i> (au)		<i>Ileal ApoB</i> (au)		<i>Ileal MTTP</i> (au)	
	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$
<b>M</b>	0.184	0.050	0.410	0.021	0.090	0.080	0.173	0.057	0.224	0.047	0.161	0.059
<b>D</b>	0.001	0.346	0.146	0.110	0.096	0.126	0.029	0.198	0.043	0.184	0.018	0.217
<b>MxD</b>	0.032	0.179	0.027	0.196	0.258	0.074	0.002	0.327	0.204	0.097	0.281	0.074

<b>2-way ANOV A</b>	<i>Ileal Proglucagon</i> (au)		<i>Ileal PC 1/3</i> (au)		<i>Ileal GLP2R</i> (au)		<i>Ileal IGF1</i> (au)		<i>Ileal IGFBP4</i> (au)		<i>Ileal IGF1R</i> (au)	
	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$
M	0.684	0.005	0.030	0.131	0.013	0.179	0.001	0.263	0.407	0.020	0.222	0.045
D	0.068	0.159	0.000	0.394	0.015	0.231	0.029	0.178	0.018	0.211	0.558	0.035
MxD	0.210	0.096	0.011	0.232	0.000	0.383	0.021	0.193	0.003	0.288	0.378	0.057