

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)	
	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$
<b>M</b>	0.404	0.019	0.490	0.014	0.689	0.005	0.296	0.031	0.000	0.343	0.832	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)	
	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$
<b>M</b>	0.742	0.003	0.928	0.000	0.338	0.027	0.690	0.005	0.341	0.025	0.528	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)		Liver MTTP (au)	
	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$		
<b>M</b>	0.149	0.057	0.639	0.006	0.041	0.182	0.663	0.005	0.536	0.011	0.095	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	0.004	0.649	0.024	0.143	0.111	0.023	0.195	0.347	0.060	0.001	0.405	p	
<b>...</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		$\eta^2$
<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	0.748	0.021
<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	0.483	0.052

  

2-way ANOVA A	Liver CYP7A1 (au)		Liver SHP (au)		Liver CYP21A1 (au)		Hepatic bile acids (mmol/g protein)		Fecal bile acids (mmol/g protein)		Ileal ACAT2 (au)	
	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$
<b>M</b>	0.783	0.002	0.325	0.029	0.013	0.163	0.257	0.038	0.620	0.011	0.245	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 (au)</i>		<i>Ileal colestero (mg/ g prot)</i>		<i>Ileal CD36 (au)</i>		<i>Ileal FAS (au)</i>		<i>Ileal ApoB (au)</i>		<i>Ileal MTTP (au)</i>	
	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 (au)</i>		<i>Ileal PC 1/3 (au)</i>		<i>Ileal GLP2R (au)</i>		<i>Ileal IGF1 (au)</i>		<i>Ileal IGFBP4 (au)</i>		<i>Ileal IGF1R (au)</i>	
	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$	p	$\eta^2$
<b>M</b>	0.684	0.005	0.030	0.131	0.013	0.179	0.001	0.263	0.407	0.020	0.222	0.045
<b>D</b>	0.068	0.159	0.000	0.394	0.015	0.231	0.029	0.178	0.018	0.211	0.558	0.035
<b>MxD</b>	0.210	0.096	0.011	0.232	0.000	0.383	0.021	0.193	0.003	0.288	0.378	0.057