

Supplementary Table S1. Amino acid profile of experimental diets expressed in g per 100 g of wet matter.

	FM0	FM10	FM20
Amino acids (%wet weight)			
<i>EAA</i>¹ g / 100g			
<i>Histidine</i>	1.32	0.87	1.04
<i>Arginine</i>	6.52	2.99	3.22
<i>Valine</i>	2.33	1.59	1.74
<i>Methionine</i>	0.70	0.67	0.54
<i>Lysine</i>	2.90	2.74	2.14
<i>Isoleucine</i>	1.88	1.35	1.47
<i>Leucine</i>	3.25	2.32	2.55
<i>Phenylalanine</i>	2.12	1.34	1.55
<i>Threonine</i>	1.79	1.22	1.41
<i>NEAA</i>²			
<i>Aspartic</i>	4.12	3.08	3.13
<i>Serine</i>	2.77	1.79	1.96
<i>Glutamic</i>	13.94	9.77	9.53
<i>Glycine</i>	2.17	1.61	1.94
<i>Alanine</i>	1.75	1.42	1.60
<i>Proline</i>	4.60	3.36	3.53
<i>Cysteine</i>	0.65	0.73	0.53
<i>Tyrosine</i>	1.42	0.89	1.00