

Abréviations	Nomenclature	Source alimentaire	substrats
<b>AαC</b>	2-amino-9H-pyrido[2,3-b]indole	Soja, poulet grillé	tryptophane
<b>MeAαC</b>	2-amino-3-méthyl-9H-pyrido[2,3-b]indole	Soja, poulet grillé, maquereau	Tryptophane, albumine
<b>Trp-P-1</b>	3-amino-1,4-diméthyl-5H-pyrido[4,3-b]indole	Poisson,	caséine, tryptophane
<b>Trp-P-2</b>	3-amino-1-méthyl-5H-pyrido[4,3-b]indole	Poisson, poulet grillé	Caséine, albumine, tryptophane
<b>Glu-P-2</b>	2-aminodipyrido[1,2-a:3',2'-d]imidazole		Acide glutamique, caséine, albumine
<b>Glu-P-1</b>	2-amino-6-méthyl-dipyrido[1,2-a:3',2'-d]imidazole		Acide glutamique, caséine
<b>Lys-P-1</b>	3,4-cyclopentenopyrido-[3,2-a]carbazole		lysine
<b>IQ</b>	2-amino-3-méthylimidazo-(4,5-f)-quinoline	Bouillon de bœuf, poisson grillé, œufs frits	
<b>MeIQ</b>	2-amino-3,4-diméthylimidazo-(4,5-f)-quinoline	Poisson grillé, porc grillé, café grillé	
<b>IQx</b>	2-amino-3-méthylimidazo-(4,5-f)-quinoxaline	Porc, boeuf	créatine
<b>MeIQx</b>	2-amino-3,8-diméthylimidazo-(4,5-f)-quinoxaline	Poisson, porc, boeuf	Créatine, thréonine, glucose
<b>4 MeIQx</b>	2-amino-3,4-diméthylimidazo-(4,5-f)-quinoxaline		
<b>4,8 diMeIQx</b>	2-amino-3,4,8-triméthylimidazo-(4,5-f)-quinoxaline	Poisson, porc	Créatine, thréonine, glucose
<b>7,8 diMeIQx</b>	2-amino-3,7,8-triméthylimidazo-(4,5-f)-quinoxaline		