

依頼者 ワタナベフードソリューション株式会社

検体名 普通コーチン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2016年(平成28年)01月07日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
5'-イノシン酸	*1 0.09 g/100g	1	高速液体クロマトグラフ法
遊離アラニン	*1 9 mg/100g		アミノ酸自動分析法
遊離グリシン	*1 6 mg/100g		アミノ酸自動分析法
遊離グルタミン酸	*1 20 mg/100g		アミノ酸自動分析法

*1 足、骨及びトリップを除いて試験した。

注1. 5%過塩素酸で抽出した後測定した。

以 上

依頼者 ワタナベフードソリューション株式会社

検体名 完熟コーチン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2016年(平成28年)01月07日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
5'-イノシン酸	*1 0.07 g/100g	1	高速液体クロマトグラフ法
遊離アラニン	*1 21 mg/100g		アミノ酸自動分析法
遊離グリシン	*1 12 mg/100g		アミノ酸自動分析法
遊離グルタミン酸	*1 36 mg/100g		アミノ酸自動分析法

*1 足及び骨を除いて試験した。

注1. 5%過塩素酸で抽出した後測定した。

以 上