

依頼者 株式会社 オーソモレキュラー. j p

検体名 おさかなペプチド

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152番1号



2015年(平成27年)08月17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
水分	3.0 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	61.8 g/100g	1	ケルダール法
脂質	2.6 g/100g		酸分解法
灰分	12.4 g/100g		直接灰化法
炭水化物	20.2 g/100g	2
糖質	18.1 g/100g	3
食物繊維	2.1 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	347 kcal/100g	4
ナトリウム	4.67 g/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	11.9 g/100g		原子吸光光度法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;糖質, 4;食物繊維, 2

以上