

依頼者 株式会社 まるしげフーズライフ

検体名 黒酢エキスパウダー

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2018年(平成30年)08月02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
アミノ酸
アルギニン	3 mg/100g	アミノ酸自動分析法
リジン	22 mg/100g	アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	6 mg/100g	アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	15 mg/100g	アミノ酸自動分析法
チロシン	12 mg/100g	アミノ酸自動分析法
ロイシン	44 mg/100g	アミノ酸自動分析法
イソロイシン	29 mg/100g	アミノ酸自動分析法
メチオニン	9 mg/100g	アミノ酸自動分析法
バリン	41 mg/100g	アミノ酸自動分析法
アラニン	86 mg/100g	アミノ酸自動分析法
グリシン	35 mg/100g	アミノ酸自動分析法
プロリン	28 mg/100g	アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	75 mg/100g	アミノ酸自動分析法
セリン	26 mg/100g	アミノ酸自動分析法
スレオニン	26 mg/100g	アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	17 mg/100g	アミノ酸自動分析法
トリプトファン	検出せず	1 mg/100g	高速液体クロマトグラフィー
シスチン	9 mg/100g	1	アミノ酸自動分析法

注1. 過ギ酸酸化処理後, 塩酸加水分解し測定した。

以 上