

依頼者 株式会社 RealStyle

検体名 be LEGEND そんなバナナ風味

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)05月25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	6.0 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	71.9 g/100g	1	ケルダール法
脂質	6.3 g/100g		酸分解法
灰分	2.6 g/100g		直接灰化法
炭水化物	13.2 g/100g	2
エネルギー	397 kcal/100g	3
ナトリウム	173 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.439 g/100g		原子吸光光度法
ビタミンB ₆	4.04 mg/100g	4	微生物定量法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	116 mg/100g	5	高速液体クロマトグラフ法

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)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;炭水化物, 4

注4. 使用菌株:Saccharomyces cerevisiae(S.uvarum) ATCC 9080

注5. ヒドラジソで誘導体化した後測定した。

以上