

分析試験成績書

依頼者 株式会社 ノバテック

検体名 オーガニック
スーパーレイボスティークラシック
(簡易抽出茶葉溶液)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)04月01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	*1 99.8 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	*1 0.1 g/100g未満	1	ケルダール法
脂質	*1 0.1 g/100g未満		ソックスレー抽出法
灰分	*1 0.1 g/100g未満		直接灰化法
炭水化物	*1 0.2 g/100g	2
エネルギー	*1 1 kcal/100g	3
ナトリウム	*1 7.1 mg/100g		原子吸光光度法
カルシウム	*1 1.8 mg/100g		ICP発光分析法
マグネシウム	*1 1.5 mg/100g		ICP発光分析法
スーパーオキシド消去活性	*1 100 単位/g	4	電子スピン共鳴(ESR)法
無水カフェイン	*1 検出せず	0.001 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
比重(15°C)	*1 1.001		振動式密度計法

*1 ティーバッグの中身1.2gに沸騰水(水道水:大阪府吹田市)120mlを注ぎ、室温で3分間放置しろ過した液について試験した。

注1. 計算式:(全窒素-カフェイン態窒素)×6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+カフェイン)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176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. J. M. McCord及びI. Fridovichが定義した単位 [J. Biol. Chem., 244, 6049(1969)]に相当する消去能として。

以 上