

分析試験成績書

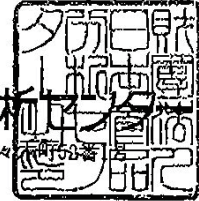
依頼者 有限会社 クレイン企画ネットワーク

検体名 リカバー・アドバンスド 抹茶

検査人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-15-3番



2010年(平成22年)07月21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	7.1 g/100g	-----		常圧加熟乾燥法
たんぱく質	38.8 g/100g	-----	1	ケルダール法
脂質	1.0 g/100g	-----		酸分解法
灰分	1.3 g/100g	-----		直接灰化法
炭水化物	51.8 g/100g	-----	2	----
エネルギー	371 kcal/100g	-----	3	----
ナトリウム	79.4 mg/100g	-----		原子吸光光度法
たんぱく質	41.8 g/100g	-----	4	ケルダール法

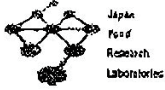
注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

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. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25, 乾燥試料に対する値。

以上



第 10062866001-01 号
2010年(平成22年)07月29日

分析試験成績書

依頼者 有限会社 クレイン企画ネットワーク

検体名 リカバー・アドバンスド レモン



2010年(平成22年)07月21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	7.3 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	37.1 g/100g	1	ケルダール法
脂質	0.7 g/100g		酸分解法
灰分	1.1 g/100g		直接灰化法
炭水化物	53.8 g/100g	2	----
エネルギー	370 kcal/100g	3	----
ナトリウム	78.1 mg/100g		原子吸光光度法
たんぱく質	40.0 g/100g	4	ケルダール法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

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. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25. 乾燥試料に対する値,

以 上