

分析試験成績書

第109043125-008号 2009年(平成21年)05月08日

依 頼 者 沖縄にこにこ元気島

検 体 名 /:・ザ・ブレミアム 100

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0067 東京都設各区元代々木町52番1号 大阪支所 〒564-005 太阪府吹田市豊津町3番1号 名古屋支所 〒460-001 名古墨市中区大綱4丁目5番13号 九州支所 〒812-0034 和岡市再多区平泉服町1番12号 多準研究所 〒206-0025 東京部多季市永田6丁目11番10号

千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番 彩都研究所 〒567-0085 大阪府次木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)04月20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	検出限界	往	方 法
水分	95.8g/100ml		1	滅圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.5g/100ml		2	クルダール法
指質				ソックスレー抽出法
灭分	0.8g/100ml			直接灰化法
糖質	5.3g/100ml		3	
食物繊維	0.3g/100ml			酵素-重量法
<u> ፲</u> ネルキ* -	24kcal/100ml		4	050000000000000000000000000000000000000
ケエン酸	0.03g/100ml			高速液体クロマトグラフ法
リンゴ酸	0.45g/100m1			高速液体クロマトグラフ法
か酸	75			高速液体クロマトグラフ法
酢酸	0.28g/100ml			高速液体クロマトグラフ法

分析試験成績書第109043125-005号(2009年05月08日発行)の結果及び比重から計算した。

- -: 0.1g/100g未満又は検出しなかったため、計算せず。
- 注1. 計算式:乾燥減量-酢酸
- 注2. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25
- 注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式:100×比重-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維+酢酸)
- 注4. 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-換算係数:たんぱく質,4;脂質,9;糖質-(クエン酸+リンゴ酸+コハウ酸)。 4;食物繊維,2;(クエン酸+リンゴ酸+コハウ酸+酢酸),3

以上



分析試験成績書

第109043125-020号 2009年(平成21年)05月13日

依 頼 者 沖縄にこにこ元気島

検 体 名 /:・ザ・プレミアム 100

〒151-0062 東京都設谷区元代々木町52番1号 大阪支所 〒564-0051 大阪府駅田市登車町3番1号 名古屋支所 〒460-001 名古屋市中区大須4丁目5番13号 九州支所 〒812-0924 福岡市博多区下具服町1番12号 多摩研究所 〒206-0052 東京都多摩市忠山6丁目11番10号 千歳研究所 〒567-0085 大阪府炭木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)04月20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	驗	項	目	結	果	検出限界	注	方	法
葉酸						2μg/100ml			1	微生物定量法	

分析試験成績書第109043125-018号(2009年05月13日発行)の結果及び比重から計算した。

注1. 使用菌株:Lactobacillus rhamnosus(L.casei) ATCC 7469

以 Ŀ



分析試験成績書

第109043125-002号 2009年(平成21年)04月30日

依 頼 者 沖縄にこにこ元気島

検 体 名 /:・ザ・プレミアム 100

東京本部 〒151-006% 東京都設合区元代々木町52番1号 大阪支所 〒564-0051 大阪海外田市製 #町3番1号 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大類4丁目5番13号 九州支所 〒812-0084 福岡市博多区下具殿町1番12号 多摩研究所 〒206-0075 東京都多摩市永山6丁目11番10号 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

彩都研究所 〒567-0086 大阪府灰木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)04月20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	検出限界	注	方 法
ナトリウム	10.8 mg/100ml			原子吸光光度法
鉄	0.31 mg/100ml			1CP発光分析法
カルシウム	8.4 mg/100ml			ICP発光分析法
カリウム	355 mg/100ml			原子吸光光度法
マク* ネシウム	23.5 mg/100ml			ICP発光分析法
(後重	0.22 mg/100ml		1	ICP発光分析法
比重(15℃)	1.030			振動式密度計法

分析試験成績書第109043125-001号(2009年04月30日発行)の結果及び比重から計算した。

以 Ŀ