

分析試験成績書

依頼者 中央サイエンス株式会社

検体名 BioXG-310 (健康食品)

付記事項 * * * * *

平成 10 年 01 月 13 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。

財団法人
日本食品分析センター

東京本部 〒151 東京都渋谷区代々木町52番1号
 大阪支所 〒564 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812 福岡市博多区平尾服町1番12号
 多摩研究所 〒206 東京都多摩市永山6丁目11番10号

分析試験結果

分 析 試 験 項 目	結 果	検 出 限 界	注	分 析 方 法
水分	4.5g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	29.1g/100g		1	ケルダール法
脂質	35.6g/100g			酸分解法
灰分	1.1g/100g			直接灰化法
炭水化物	29.7g/100g		2	
エネルギー	556kcal/100g		3	
ナトリウム	257mg/100g			原子吸光光度法

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8年厚生省告示第146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
以上