

分析試験成績書

第108122051-005号
2008年(平成20年)12月22日

依頼者 有限会社
クレイン企画ネットワーク

検体名 ガボリック

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0082 東京都渋谷区武蔵野52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市東淀川区東淀川3番1号
名古屋支所 〒460-0014 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0014 福岡市南区東区1番12号
多摩研究所 〒206-0095 東京都多摩市水山16丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0952 北海道札幌市文京2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)12月10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
水分	5.8g/100g			減圧加熱乾燥法
たんぱく質	27.8g/100g		1	ケルダール法
脂質	5.1g/100g			酸分解法
灰分	6.0g/100g			直接灰化法
炭水化物	55.3g/100g		2	
エネルギー	378kcal/100g		3	
ナトリウム	70.1 mg/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

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第108122051-008号
2008年(平成20年)12月22日

依頼者 有限会社
クレイン企画ネットワーク

検体名 ガボリック

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0082 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府堺市東区東区3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0334 福岡市東区東区東区1番12号
 多摩研究所 〒206-0216 東京都多摩市永16丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0352 北海道札幌市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)12月10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
一般細菌数(生菌数) 大腸菌群	300以下/g 陰性/2.22g			標準寒天平板培養法 BGLB法

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第108122051-006号
2008年(平成20年)12月22日

依頼者 有限会社
クレイン企画ネットワーク

検体名 ガリッパ

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区上代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府堺市東区東山町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区小栗原町1番12号
 多摩研究所 〒206-0026 東京都多摩市永山16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 〒567-0055 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)12月10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
ヒ素(Asとして) 鉛	0.1 ppm 0.39 ppm			原子吸光光度法 原子吸光光度法

以上

分析試験成績書

第108122051-007号
2008年(平成20年)12月22日

依頼者 有限会社
クレイン企画ネットワーク

検体名 がらりっ

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区北沢町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市南区菜園町1番12号
 多摩研究所 〒206-0026 東京都多摩市永田1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 〒567-0053 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)12月10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
BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルトリン及びピレトリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ法

以上