

分析試験成績書

第103060013-001号
2003年(平成15年)06月11日

依頼者 株式会社 日本通商

検体名 黄金残糖

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0001 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒060-0053 北海道千歳市文京2丁目3番

2003年(平成15年)06月02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
β-グルカン	23.3g/100g			酵素法

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102072941-001号
2002年(平成14年)07月26日

依頼者 株式会社 日本通商

検体名 黄金炸餅

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0052 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0001 大阪府吹田市豊津町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 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒060-0009 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)07月18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	分析方法
アミノ酸	検出せず	0.2 g/100g	1	高速液体クロマトグラフィー法
キシロース	0.3g/100g		1	高速液体クロマトグラフィー法

注1. 酸加水分解し測定した。加水分解条件:72%硫酸, 室温で1時間かくはん後, 4%硫酸, オートクレーブ中(121℃), 1時間

以上

分析試験成績書

第102090542-001号
2002年(平成14年)10月03日

依頼者 株式会社 日本通商

検体名 黄金タネ苜

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0001 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0063 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)09月04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
カブタホル	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
シネチン	検出せず	0.02 ppm		ガスクロマトグラフ法
チアベンタゾール(TBZ)	検出せず	0.05 ppm		高速液体クロマトグラフ法
ベニミル	検出せず	0.05ppm		液体クロマトグラフ-質量分析法

以上

分析試験成績書

第104100884-001号
2004年(平成16年)10月12日

依頼者 株式会社 日本通商

検体名 黄金残滓

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0951 大阪府大阪市豊津町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 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒060-0062 北海道千歳市文京2丁目3番

2004年(平成16年)10月06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	5.4 mg/100g			原子吸光光度法

以上