

分析試験成績書(副)

第 49073027-001 号
平成 08 年 08 月 15 日

依頼者 有限会社 フジ流通システム

検体名 SODロイヤル

付記事項 * * * * *

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151 東京都渋谷区元代々木町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 福岡市博多区下呉服町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

平成 08 年 07 月 24 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
水分	5.4g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	20.5g/100g		1	ケルダール法
脂質	24.5g/100g			ソックスレー抽出法
灰分	3.9g/100g			直接灰化法
糖質	32.9g/100g		2	
エネルギー	434kcal/100g		3	
食物繊維	12.8g/100g		4	酵素—重量法
鉄	8.11mg/100g			o-フェナントリン吸光度法
カルシウム	186mg/100g			過マンガン酸カリウム容量法
総加チン	1.99mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
リボフラビン(ビタミンB ₂)	0.44mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	9mg/100g		5	高速液体クロマトグラフ法
総トコフェロール(ビタミンE)	21.7mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
α-トコフェロール	10.3mg/100g			
β-トコフェロール	1.4mg/100g			
γ-トコフェロール	8.8mg/100g			
δ-トコフェロール	1.2mg/100g			
エピカテキニンレート	600mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
スーパーオキシド消去活性	5.2×10 ³ 単位/g		6	電子スピン共鳴(ESR)法
タンニン	1.49g/100g			FOLIN-DENIS法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数：6.25

注2. 栄養表示基準（平成8年厚生省告示第146号）による計算式：100－（水分＋たんぱく質＋脂質＋灰分＋食物繊維）

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；糖質，4

注4. AOAC法によった。

注5. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。

注6. J.M.McCord及びI.Fridovichが定義した単位 [J.Biol.Chem., 244, 6049 (1969)] に相当する消去能として。

以上

分析試験成績書

依頼者 有限会社 フジ流通システム

検体名 SODロイヤル

付記事項 * * * * *

平成 08 年 07 月 24 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 東京都渋谷区元代々木町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 福岡市博多区下呉服町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
銅	796µg/100g			原子吸光光度法
亜鉛	5.59mg/100g			原子吸光光度法
マンガン	27.2mg/100g			原子吸光光度法
総クロム	検出せず	0.5ppm		ジフェニルカルバジド吸光光度法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンB ₂	検出せず	5ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₁	検出せず	5ppb		高速液体クロマトグラフ法
アフラトキシンG ₂	検出せず	5ppb		高速液体クロマトグラフ法

以上

分析試験成績書

第199101841-001号
平成11年11月01日

依頼者 有限会社 フジ流通システム

検体名 SOD様食品「SODロイヤル」

付記事項 * * * * *

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

平成11年10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
BHC	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
デルタリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
EPN	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
ダイアジノン	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
ハラチオン	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
フェンチオン(MPP)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
フェントエート(PAP)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
マラチオン(マラソン)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
カルバリル(NAC)	検出せず	0.05ppm		高速液体クロマトグラフ法

以上

分析試験成績書

第101103493-001号

平成13年11月01日

依頼者 株式会社 フジ流通システム

検体名 SOD様食品 SODロイヤル

付記事項 * * * * *

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

平成13年10月26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
無水カフェイン ケニホ°シ°酸	0.006g/100g 180mg/100g			高速液体クロマトグラフィー法 高速液体クロマトグラフィー法

以上

分析試験成績書

第199112551-001号
平成11年12月03日

依頼者 有限会社 フジ流通システム

検体名 SOD様食品 SODロイヤル

付記事項 * * * * *

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

平成11年11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
セレン	24µg/100g			蛍光光度法

以上