

# 分析試験成績書

第 501100550-001 号

平成 13 年 11 月 12 日

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 たもぎ茸エキス バイオゴッド

付記事項 賞味期限 02.10.22

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 25 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	97.9g/100g			減圧加熱乾燥法
たんぱく質	1.1g/100g		1	ケルダール法
脂質	0.1g/100g未満			ソックスレ抽出法
灰分	0.4g/100g			直接灰化法
炭水化物	0.6g/100g		2	
エネルギー	3kcal/100g		3	
リン	53.3mg/100g			バナトモリブデン酸吸光度法
鉄	0.82mg/100g			0-フェントリン吸光度法
カルシウム	3.5mg/100g			原子吸光度法
ナトリウム	7.2mg/100g			原子吸光度法
カリウム	173mg/100g			原子吸光度法
マグネシウム	7.8mg/100g			原子吸光度法
銅	71μg/100g			原子吸光度法
亜鉛	230μg/100g			原子吸光度法
マンガン	33μg/100g			原子吸光度法

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. エネルギー換算係数（たんぱく質，4；脂質，9；炭水化物，4）を用いて算出した値に0.5を乗じた。

以上

# 分析試験成績書

第 501100182-001 号

平成 13 年 10 月 26 日

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 バイオゴッド

付記事項 賞味期限 02. 9. 18

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 09 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
遊離アミノ酸				アミノ酸自動分析法 ただし、トリプトファンは 高速液体クロマトグラフィー法
アルギニン	51mg/100g			
リジン	8mg/100g			
ヒスチジン	10mg/100g			
フェニルアラニン	7mg/100g			
チロシン	11mg/100g			
ロイシン	4mg/100g			
イソロイシン	2mg/100g			
メチオニン	1mg/100g			
バリン	4mg/100g			
アラニン	12mg/100g			
グリシン	9mg/100g			
プロリン	2mg/100g			
グルタミン酸	38mg/100g			
セリン	14mg/100g			
スレオニン	6mg/100g			
アスパラギン酸	25mg/100g			
トリプトファン	2mg/100g			
シスチン	検出せず	1mg/100g		

以上

# 分析試験成績書

第 501100550-002 号  
平成 13 年 11 月 12 日

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 たもぎ茸エキス バイオゴッド

付記事項 賞味期限 02. 10. 22

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 25 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	
サイミン(ビタミンB <sub>1</sub> )	0.04mg/100g	0.7µg/100g	1	高速液体クロマトグラフィー法	
リボフラビン(ビタミンB <sub>2</sub> )	0.23mg/100g		1	高速液体クロマトグラフィー法	
ビタミンB <sub>6</sub>	55µg/100g		2	微生物定量法	
ビタミンD	検出せず		2	高速液体クロマトグラフィー法	
ビタミンD(国際単位)	—				
葉酸	29µg/100g		3	微生物定量法	
パントテン酸	0.37mg/100g		4	微生物定量法	
ナイアシン	7.55mg/100g		4	微生物定量法	
食物繊維					
水溶性食物繊維	0.1g/100g未満				酵素-重量法(ブロスキ-変法)
不溶性食物繊維	0.1g/100g未満			酵素-重量法(ブロスキ-変法)	
総量	0.1g/100g未満				

—: 検出しなかったため、計算せず。

注1. サイミン塩酸塩として。

注2. 使用菌株: Saccharomyces cerevisiae(S. uvarum) ATCC 9080

注3. 使用菌株: Lactobacillus rhamnosus(L. casei) ATCC 7469

注4. 使用菌株: Lactobacillus plantarum ATCC 8014

以上

# 分析試験成績書

第503090290-001号  
2003年(平成15年)10月02日

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 バイオレット 2001.9.18製造

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 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡県博多区下呉服町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 〒060-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2003年(平成15年)09月11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
清涼飲料水の成分規格			1	
混濁	適			
沈殿物	適			
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	適			ジエチルジチオカルバミン酸銀法
鉛	適			原子吸光光度法
カドミウム	適			原子吸光光度法
スズ	適(検出せず)	25 ppm		サリチルデンアミノ-2-チオフェノール法
大腸菌群	適			

(測定年月日:2003年09月18日)

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水によった。

以上