

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 ゲルセミド

3% 粉末

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 大阪府大阪市東淀川区豊津町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 〒812-0084 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 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2007年(平成19年)03月05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	0.3g/100g			減圧加熱乾燥法
たんぱく質	3.4g/100g		1	ケルダール法
脂質	32.2g/100g			酸分解法
灰分	2.4g/100g			直接灰化法
糖質	61.7g/100g		2	
食物繊維	0.5g/100g未満			酵素-重量法
エネルギー	550kcal/100g		3	
ナトリウム	16.6 mg/100g			原子吸光光度法
リン	969 mg/100g			バニリン酸吸光光度法
鉄	0.51 mg/100g			o-フェナントリン吸光光度法
カルシウム	16.1 mg/100g			ICP発光分析法
カリウム	8.1 mg/100g			原子吸光光度法
マグネシウム	17.1 mg/100g			ICP発光分析法
銅	0.36 mg/100g			ICP発光分析法
亜鉛	0.20 mg/100g			ICP発光分析法
マンガン	0.03 mg/100g			ICP発光分析法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
スズ	検出せず	1 ppm		ICP発光分析法

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15年厚生労働省告示第176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; 糖質, 4; 食物繊維, 2  
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506090300-001号  
2006年(平成18年)09月21日

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 ガルセラミド

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 〒060-0059 北海道千歳市文京2丁目3番

セロト  
No-2t 5%

2006年(平成18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
水分	39.6g/100g			減圧加熱乾燥法
たんぱく質	6.9g/100g		1	ケルダール法
脂質	36.0g/100g			酸分解法
灰分	10.1g/100g			直接灰化法
炭水化物	7.4g/100g		2	
エネルギー	381kcal/100g		3	
ナトリウム	3.09 g/100g			原子吸光光度法
マグネシウム	50.8 mg/100g			ICP発光分析法
亜鉛	0.30 mg/100g			ICP発光分析法

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

# 分析試験成績書

第507070763-001号  
2007年(平成19年)08月06日

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 セラミドカプセル

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区五代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市東淀川区津田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 〒812-0024 福岡県博多区東服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0073 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

2007年(平成19年)07月30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	5.1g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	28.8g/100g		1	ケルダール法
脂質	52.5g/100g			酸分解法
灰分	0.8g/100g			直接灰化法
炭水化物	12.8g/100g		2	
エネルギー	639kcal/100g		3	
ナトリウム	21.8 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

# 分析試験成績書

第507070763-002号  
2007年(平成19年)08月06日

依頼者 株式会社 スリーピー

検体名 セラミドカプセル

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 〒460-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡県博多区呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市羽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 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)07月30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	0.009g/粒			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.050g/粒		1	ケルダール法
脂質	0.090g/粒			酸分解法
灰分	0.001g/粒			直接灰化法
炭水化物	0.022g/粒		2	
エネルギー	1.10kcal/粒		3	
ナトリウム	0.0375 mg/粒			原子吸光光度法
一粒の重さ	0.172g			

分析試験成績書第507070763-001号(2007年08月06日発行)の結果及び一粒の重さから計算した。

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:0.172-(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