

# 分析試験成績書(副)

依頼者 船戸貿易有限会社

検体名 ペプチドSPDエキス

付記事項 \* \* \* \* \*

平成 06 年 03 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。

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

360mg

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
アミノ酸				アミノ酸自動分析法
アルギニン	4.65% 16.74			ただし、トリプトファンは 高速液体クロマトグラフ法
リジン	6.53% 23.508			
ヒスチジン	4.50% 16.2			
フェニルアラニン	2.18% 7.848			
チロシン	1.98% 7.128			
ロイシン	5.13% 18.468			
イソロイシン	2.55% 9.18			
メチオニン	1.89% 6.804			
バリン	3.28% 11.808			
アラニン	4.83% 17.388			
グリシン	5.06% 18.216			
プロリン	3.25% 11.7			
グルタミン酸	10.4% 37.44			
セリン	3.06% 11.016			
スレオニン	3.11% 11.196			
アスパラギン酸	6.60% 23.76			
トリプトファン	0.54% 1.944			
シスチン	0.54% 1.944		1	

注1. 過ギ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

$\frac{1}{6} + 70.08$

以上