

分析試験成績書

第402040007-001号
平成14年04月16日

依頼者 有限会社 波動食品研究所

検体名 ニンニク濃縮エキス

付記事項 * * * * *



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 〒584-0051 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14年04月01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				
アルギニン	0.67g/100g			アミノ酸自動分析法
リジン	0.31g/100g			アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	0.14g/100g			アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	0.44g/100g			アミノ酸自動分析法
チロシン	0.25g/100g			アミノ酸自動分析法
ロイシン	0.45g/100g			アミノ酸自動分析法
イソロイシン	0.24g/100g			アミノ酸自動分析法
メチオニン	0.09g/100g		1	アミノ酸自動分析法
ハリン	0.41g/100g			アミノ酸自動分析法
アラニン	0.29g/100g			アミノ酸自動分析法
グリシン	0.27g/100g			アミノ酸自動分析法
プロリン	0.17g/100g			アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	2.07g/100g			アミノ酸自動分析法
セリン	0.28g/100g			アミノ酸自動分析法
スレオニン	0.24g/100g			アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	1.02g/100g			アミノ酸自動分析法
トリプトファン	0.13g/100g			高速液体クロマトグラフィー法
シスチン	0.33g/100g		1	アミノ酸自動分析法

注1. 過酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上