

分析試験成績書

依頼者 田子かわむらアグリサービス有限会社

検体名 琥珀にんにくパウダー

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)03月22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	定量下限	注	方法
水分	4.9 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	13.9 g/100g	1	ケルダール法
脂質	1.0 g/100g		酸分解法
灰分	3.4 g/100g		直接灰化法
炭水化物	76.8 g/100g	2
エネルギー	372 kcal/100g	3
ナトリウム	7.4 mg/100g		原子吸光光度法
アミノ酸
アルギニン	1820 mg/100g		アミノ酸自動分析法
リジン	395 mg/100g		アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	136 mg/100g		アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	290 mg/100g		アミノ酸自動分析法
チロシン	308 mg/100g		アミノ酸自動分析法
ロイシン	459 mg/100g		アミノ酸自動分析法
イソロイシン	251 mg/100g		アミノ酸自動分析法
メチオン	104 mg/100g	4	アミノ酸自動分析法
バリン	403 mg/100g		アミノ酸自動分析法
アラニン	374 mg/100g		アミノ酸自動分析法
グリシン	306 mg/100g		アミノ酸自動分析法
プロリン	415 mg/100g		アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	1490 mg/100g		アミノ酸自動分析法
セリン	320 mg/100g		アミノ酸自動分析法
スレオニン	262 mg/100g		アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	850 mg/100g		アミノ酸自動分析法
トリプトファン	119 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
シスチン	366 mg/100g	4	アミノ酸自動分析法