

分析試験成績書

試験依頼者：一光化学株式会社（バイオゲル製造元）

検体名：黄金セリシン・絹のしずく /lot. 220222

試験依頼先：試験依頼先 一般財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行年月日 平成 22 年 3 月 10 日

試験成績書発行番号 第 10016366001-02 号

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
アミノ酸	-	-		-
アルギニン	50 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
リジン	33 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	16 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	5 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
チロシン	58 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
ロイシン	12 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
イソロイシン	7 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
メチオニン	検出せず ¹	1 mg/100g	1	アミノ酸自動分析法
バリン	35 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
アラニン	35 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
グリシン	105 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
プロリン	6 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	52 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
セリン	338 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
スレオニン	92 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	199 mg/100g	-		アミノ酸自動分析法
トリプトファン	5 mg/100g	-		高速液体クロマトグラフ法
シスチン	4 mg/100g	-	1	アミノ酸自動分析法

注1. 過ギ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

完全必須アミノ酸

準必須アミノ酸