



第230002(受付番号)  
2023年(令和5年)06月23日

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社プライオリティ 様  
検体名 黒にんにく一片種

スジャータめいらくグループ  
波動医科学総合研究所  
名古屋市天白区中砂町310番地

2023年(令和5年)06月14日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通りです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限値	注	方法
S-アリル-L-システイン	0.56mg/g (56 mg/100g)	-	-	高速液体クロマトグラフ法

以上



第230002(受付番号)  
2023年(令和5年)06月23日

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社プライオリティ様  
検体名 黒にんにく一片種

スジャータめいらくグループ  
波動医科学総合研究所  
名古屋市天白区中砂町310番地

2023年(令和5年)06月14日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通りです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	備考	方法
<b>アミノ酸組成</b>			
スレオニン	260mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
バリン	300mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
メチオニン	75mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
イソロイシン	180mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
ロイシン	400mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
フェニルアラニン	220mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
トリプトファン	55mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
ヒスチジン	80mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
リジン	130mg/100g	※	高速液体クロマトグラフ法
アスパラギン酸	600mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
セリン	220mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
アスパラギン	180mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
グルタミン酸	1100mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
プロリン	160mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
グリシン	280mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
アラニン	320mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
シスチン	200mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
チロシン	230mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
アルギニン	600mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
GABA(遊離)	42.0mg/100g		高速液体クロマトグラフ法

※ 必須アミノ酸

以上



第230002(受付番号)  
2023年(令和5年)06月23日

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社プライオリティ様  
検体名 黒にんにく一片種

スジャータめいらくグループ  
波動医科学総合研究所  
名古屋市天白区中砂町310番地

2023年(令和5年)06月14日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通りです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限値	注	方法
総ポリフェノール	540mg/100g	-	※1	フォーリンチオカルト法

※1 カテキン換算

以上