

分析試験成績書

検体名: 冬虫夏草子実体滅菌粉末

分析試験項目	結果	定量下限	方法
マンニトール	4.07g/100g	-	高速液体クロマトグラフ法
β -グルカン	13.2g/100g	-	酵素法
コルジセピン	0.12g/100g	-	高速液体クロマトグラフ法
アミノ酸			
アルギニン	0.99g/100g	-	アミノ酸自動分析法
リジン	0.87g/100g	-	アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	0.32g/100g	-	アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	0.63g/100g	-	アミノ酸自動分析法
チロシン	1.17g/100g	-	アミノ酸自動分析法
ロイシン	0.96g/100g	-	アミノ酸自動分析法
イソロイシン	0.59g/100g	-	アミノ酸自動分析法
メチオニン	0.20g/100g	-	アミノ酸自動分析法
バリン	0.99g/100g	-	アミノ酸自動分析法
アラニン	1.35g/100g	-	アミノ酸自動分析法
グリシン	0.89g/100g	-	アミノ酸自動分析法
プロリン	1.04g/100g	-	アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	2.40g/100g	-	アミノ酸自動分析法
セリン	1.00g/100g	-	アミノ酸自動分析法
スレオニン	1.18g/100g	-	アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	1.55g/100g	-	アミノ酸自動分析法
トリプトファン	0.27g/100g	-	高速液体クロマトグラフ法
シスチン	0.28g/100g	-	アミノ酸自動分析法
γ -アミノ酪酸	55mg/100g	-	アミノ酸自動分析法

分析先: 日本食品分析センター

分析試験成績書

検体名: 冬虫夏草菌糸体滅菌粉末

分析試験項目	結果	定量下限	方法
マンニトール	0.51g/100g	-	高速液体クロマトグラフ法
β -グルカン	5.9g/100g	-	酵素法
コルジセピン	0.16g/100g	-	高速液体クロマトグラフ法
アミノ酸			
アルギニン	236mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
リジン	230mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	104mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	252mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
チロシン	249mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
ロイシン	334mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
イソロイシン	156mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
メチオニン	99mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
バリン	262mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
アラニン	306mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
グリシン	463mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
プロリン	231mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	544mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
セリン	244mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
スレオニン	269mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	471mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
トリプトファン	69mg/100g	-	高速液体クロマトグラフ法
シスチン	131mg/100g	-	アミノ酸自動分析法
γ -アミノ酪酸	13mg/100g	-	アミノ酸自動分析法

分析先: 日本食品分析センター