

依頼者 株式会社 ECスタジオ

検体名 兜すっぽん 10500 プレミアム

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2020年08月07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
アミノ酸	-----	-----	-----	-----
アルギニン	*1 5.28 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
リジン	*1 3.05 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	*1 1.09 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	*1 1.97 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
チロシン	*1 1.21 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
ロイシン	*1 3.06 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
イソロイシン	*1 1.64 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
メチオニン	*1 0.99 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
バリン	*1 2.04 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
アラニン	*1 6.02 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
グリシン	*1 12.8 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
プロリン	*1 7.12 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	*1 8.09 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
セリン	*1 2.97 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
スレオニン	*1 2.12 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	*1 4.67 g/100g	-----	-----	アミノ酸自動分析法
トリプトファン	*1 0.25 g/100g	-----	-----	高速液体クロマトグラフィー
シスチン	*1 0.30 g/100g	-----	1	アミノ酸自動分析法

*1 カプセルの中身について試験した。

注1. 過キ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上