

試験検査成績書

受付No. 2306386-002

発行年月日 2023年9月14日

依頼者: 有限会社 重久盛一酢醸造場 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区唐土町3-20

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



2023年8月25日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	米黒酢
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
蛋白構成アミノ酸18種一斉分析	—	—	—	—
イソロイシン	36mg/100g	—	※1	—
ロイシン	56mg/100g	—	※1	—
リジン	15mg/100g	—	※1	—
メチオニン	12mg/100g	—	※1	—
シスチン	13mg/100g	—	※1	—
フェニルアラニン	22mg/100g	—	※1	—
チロシン	5mg/100g	—	※1	—
スレオニン	33mg/100g	—	※1	—
トリプトファン	検出せず	1mg/100g	※1	—
バリン	53mg/100g	—	※1	—
ヒスチジン	2mg/100g	—	※1	—
アルギニン	検出せず	1mg/100g	※1	—
アラニン	122mg/100g	—	※1	—
アスパラギン酸	16mg/100g	—	※1	—
グルタミン酸	68mg/100g	—	※1	—
グリシン	49mg/100g	—	※1	—
プロリン	34mg/100g	—	※1	—
セリン	36mg/100g	—	※1	—

※1 改訂 日本食品アミノ酸組成表の方法

以上