

分析試験成績書

依頼者 株式会社 MIDAS

検体名 ファイザイム レモン



2020年09月10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
食物繊維	46.4 g/100g		酵素-重量法
アミラーゼ力価	1.1×10^4 単位/g	1	吸光度法(可視)
中性プロテアーゼ力価	110 単位/g	2

注1. デンプン(溶性)を基質とし、40℃、pH5.0において30分間に1%デンプン溶液1mlを酵素呈色度が波長670nm、光路長10mmで66%の透過率を与えるまで分解する活性を1単位とした。

注2. ケフィ(乳製)を基質とし、38℃、pH6.0において、反応初期の1分間に1μgのL-チロシンに相当する非たん白性のフェノール試薬呈色物質の増加をもたらす活性を1単位とした。

以 上