

食品及び一般分析用試薬キット

F-キット 乳糖/D-ガラクトース

製品番号

176 303

包装単位

32 回

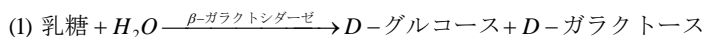


(製品写真例)

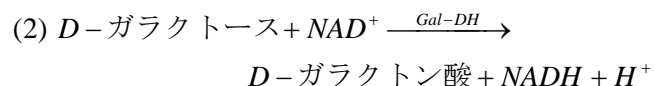
F-キット乳糖/D-ガラクトースは食品及び一般試料中の乳糖/D-ガラクトースの酵素法による UV 吸収法測定キットです。定量には比色計又は分光光度計が必要です。

測定原理

pH6.6 で、乳糖は、酵素 β -ガラクトシダーゼにより D-グルコースと D-ガラクトースに加水分解されます(1)。



D-ガラクトースは、pH8.6 で酵素 β -ガラクトースデヒドロゲナーゼ(Gal-DH)の存在下、ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド(NAD)により、D-ガラクトン酸に酸化されます(2)。



この反応で生成される NADH の量は、乳糖と D-ガラクトースの量と化学量論的に等しくなり、334nm, 340nm または 365nm の吸光度で測定されます。

キット内容

- ビン 1、1 本、約 600mg 凍結乾燥品:クエン酸緩衝液、pH 約 6.6;NAD 約 35mg; Mg_2SO_4
- ビン 2、1 本、1.7mL 懸濁液: β -ガラクトシダーゼ約 100U
- ビン 3、1 本、約 34mL 溶液;ピロリン酸カリウム緩衝液、pH 約 8.6
- ビン 4、1 本、約 1.7mL 懸濁液;Gal-DH 約 40U
- ビン 5、1 本、乳糖標準液

特異性

本測定法は、乳糖及び D-ガラクトースについて特異的です。

感度と検出限界

測定感度:乳糖 2.0mg/L D-ガラクトース 1.0mg/L
試料量(v)0.500mL,吸光度差 0.005A(340nm)

検出限界:乳糖 7.0mg/L D-ガラクトース 4.0mg/L
試料量(v)0.500mL,吸光度差 0.010A(340nm)

直線性

4.0 μ g/アッセイ (乳糖+D-ガラクトース 7.0mg/L 試料量:v=0.500mL から 200 μ g/アッセイ(乳糖+D-ガラクトース 2.0g/L 試料量:v=0.100mL) まで

試薬

この測定キットの試薬は、法律で定める危険性又は有害性物質には該当していませんが化学物質の取扱いに係る一般的な安全上の注意に従って取り扱ってください。使用後の試薬は実験廃液として廃棄してください。また容器等は廃棄物の処理に従ってください。

試料調製の一般的な情報

*透明で、無色の実際的に中性の液体試料を直接、あるいは希釈後、液量 0.500ml まで使用してください。

*濁った試料はろ過してください。

*二酸化炭素を含む試料は脱気 (ろ過あるいは固形の、 CO_2 と結合する KOH、NaOH など) してください。

*酸性試料は NaOH や KOH など pH を 8~9 に調整してください。

*酸性で軽く色のついた試料は pH を 8~9 に調整し、約 15 分間インキュベートしてください

*色のついた試料は (もし必要なら pH を 8~9 に調整して)、試料ブランクに対して測定してください。

*強く色のついた試料を希釈せず、多い試料量で用いる場合は、活性炭やポリアミド、ポリビニルピロリドン (PVPP) で処理してください。

*固形、半固形試料は砕くかホモジナイズし、水で抽出するか溶解してください。

*タンパク質を含む試料は過塩素酸、あるいは Carrez 試薬で除蛋白してください。

*脂肪を含む試料は温水で抽出してください。

株式会社 J.K.インターナショナル

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 鉄鋼会館 5F

TEL 03-6661-6132 FAX 03-6661-1091

E-mail: info@jki.co.jp URL: http://www.jki.co.jp