

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

1. 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; Mg₂SO₄
2. ビン2、1本、1.7mL懸濁液: β -ガラクトシダーゼ約100U
3. 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
4. ビン4、1本、約1.7mL懸濁液; Gal-DH約40U
5. 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おり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、CO₂と結合するKOH、NaOHなどで）してください。
- *酸性試料はNaOHやKOHなどで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）、試料プ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、ポリビニルポリピロリドン(PVPP)で処理してください。
- *固形、半固形試料は碎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>