

LECTIN & GLYCOANALYSIS NEWS

M710-N ABEE Labeling Kit

糖標識化キット

1. 特徴

試料(植物、食品など)に含まれる糖、タンパク質(血清など)についている糖 などを簡便に標識するキットです。 標識された糖は HPLC で高感度に分析できます。

$$R-CHO + NH_2$$
 $C-OCH_2-CH_3$ RCH_2NH $C-OCH_2-CH_3$

Monosaccharide

ABEE

ABEE-monosaccharide

- 試料(植物、食品、タンパク質など)から遊離した糖の還元末端に 4-アミノ安息香酸エチルエステル (ABEE; 4-aminobenzoic acid ethyl ester) を還元アミノ化反応で標識するキットです。※
- ・ ABEEで標識された糖は蛍光または紫外光領域に吸収を持つため、逆相カラムを用いた HPLC で定量分析をおこなうことができます。
- ・ 試薬は混ぜるだけ、標識操作は1つの容器でわずか70分、精製は簡単な抽出操作のみです。
- ・ 1つのHPLC条件で14種類の糖(アセチルアミノ糖、中性糖、ウロン酸、デオキシ糖)が同時に分析できます。
- ・ 分離しにくい同分子量の単糖(例えば ガラクトース、グルコース、マンノース など)がきれい に分かれます。 (そのため、試薬などに由来するグルコースのコンタミが気になりません。)
- HPLC条件を変えることで、アミノ糖の分析もできます。
- ・標識された糖は冷凍保存で数ヶ月安定です。
- ・ 試料の前処理操作(酸加水分解、N-アセチル化)やHPLC分析条件も本製品の取扱説明書に詳しく記載していますので、はじめての方でも安心して操作できます。

※ 末端にアルデヒド基を持たない糖 (例えば 糖アルコール<キシリトール、エリスリトール>やケトース<フルクトース>) には ABEE を標識することができません。

品名	品番
糖標識化キット ABEE Labeling Kit	M710-N

- 注意! このキットに含まれるのはABEE標識試薬のみです。試料の前処理(酸加水分解、N-アセチル化)や標識後の精製に必要な試薬は含まれませんので、以下別途ご用意ください。
 - トリフルオロ酢酸(TFA)
 - 2-プロパノール (イソプロピルアルコール)
 - ピリジン/メタノール
 - 無水酢酸
 - クロロホルム
 - メタノール

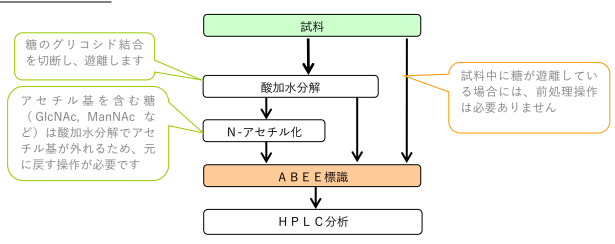


また、反応時は 80° Cで保温しますので、ブロックヒーターなどをご用意ください。 HPLC分析に必要なカラムや溶媒セット、および標準糖は下記の弊社製品をお薦めします。

【関連製品】

品名	品番
糖分析用溶媒セット Solvent Set	M712
Monosaccharide Mixture-5 (unlabeled)	M713
Monosaccharide Mixture-11 (unlabeled)	M714
糖分析用カラム Honenpak C18	M715

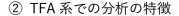
2. 操作の流れ



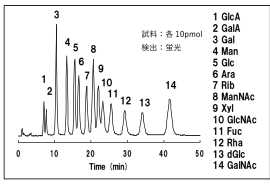
3. 糖の分析例

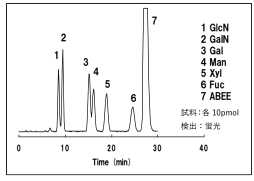
A B E E で標識された糖は 2 種類のモードで H P L C 分析できます。(① ホウ酸系 と ② TFA 系) GlyScope 糖分析用カラム H o n e n p a k C 1 8 を用い、目的に合わせて使い分けてください。

- ① ホウ酸系での分析の特徴
- 1. 分離しにくい同分子量の単糖(例えば ガラクトース、グルコース、マンノース など) がきれいに分かれる (そのため、試薬などに由来するグルコースのコンタミが気にならない)
- 2. ウロン酸の検出ができる



- 1. アミノ糖の検出ができる (そのため、加水分解後の再アセチル化の操作が必要ない)
- 2. 分析時間が短い
- 3. 溶離液の調製が簡単





▲三菱ガス化学株式会社



4. 性能

◆ 糖の定量分析において、直線性が得られる濃度範囲 : $0.2 \sim 50$ n m o l

5. 文献

- 1) Yasuno, S., et al., Biosci. Biotechnol. Biochem., 61, 1944 (1997)
- 2) Yasuno, S., et al., Biosci. Biotechnol. Biochem., 63, 1353 (1999)