

EZGlyco® mAb-N Kit with 2-AB を用いた 抗体薬物複合体 (ADC) の抗体N型糖鎖分析

はじめに

抗体薬物複合体(Antibody-Drug Conjugate, ADC)は、低分子薬物 (ペイロード) がリンカーを介して抗体に結合された薬剤であり、がん治療に おける革新的なアプローチとされている。ADCの抗体部ががん細胞表面の抗 原を認識して結合し、ペイロードの低分子薬物ががん細胞を攻撃する。通常 の低分子薬物は経口および静脈内注射で使用すると正常細胞も攻撃して しまうため副作用が大きいという問題があったが、ADCではがん部に局所的に 薬剤が放出されるため、正常細胞への影響が最小限に抑えられるとされる。

抗体には糖鎖が結合しており、その構造および結合量が抗体の物理化学的 性質、細胞傷害活性 (ADCC)、抗原認識性などに影響することが知られて いる。糖鎖は抗体産生細胞の培養条件、細胞株の違いなどによって変動す る可能性があり、製造プロセス開発、品質管理において糖鎖分析が重要な 技術となる。ADCにおいても従来型の抗体医薬品と同様に糖鎖分析が重 要であり、分析のための効率的なサンプル調製手段が求められていた。

本アプリケーションノートでは、抗体N型糖鎖分析キット EZGlyco® mAb-N Kit with 2-AB を用いたADC糖鎖分析事例を紹介する。

実験手順

・ADCサンプル

下記の市販 ADC 2種を用いた:

Trastuzumab deruxtecan (MedChemExpress製, HY-138298A) Trastuzumab emtansine (同, HY-P9921)

·糖鎖調製

抗体N型糖鎖分析キット EZGlyco® mAb-N Kit with 2-AB(住友ベーク) ライト, BS-X4410) を用いた。キット添付の抗体糖鎖調製プロトコルに従って 2-ABラベル化糖鎖サンプルの調整を行った。キット付属のAntibody Capturing BufferでADCサンプルを濃度 40 μg/600 μL となるように希釈し、 その全量をAntibody Capturing Columnにアプライ後、所定の方法でタン パク変性、糖鎖遊離、2-ABラベル化、クリーンアップを行った。(図1)

·LC-MS分析

キット処理で得られた2-ABラベル化糖鎖サンプル溶液約50 μLのうち、1μLを LC-MS測定に供した。測定条件は下記の通り:

LC: Nexera(島津製作所)

カラム:ACQUITY UPLC® Glycan BEH Amide, 1.7μm (2.1 mm I.D. × 150 mm L.)

温度:40℃

検出器:RF-20Axs(励起波長 330nm, 蛍光波長 420nm) 移動相A:0.1%ギ酸含有40%アセトニトリル水溶液

移動相B: 0.1%ギ酸含有90%アセトニトリル水溶液 グラジエント: 100% A (0 min) - 100% B (50 min)

流速:0.2 mL/min 注入量:1μL

MS:LCMS-IT-TOF(島津製作所)

イオン化モード: ESIネガティブイオンモード

·糖鎖組成推定

MS測定で得られた各LCピークの質量データ (m/z値) より、GlycoMod Tool*1 を用いて糖鎖組成の推定を行った。

*1 GlycoMod Tool: https://web.expasy.org/glycomod/ Cooper C.A. et al, "GlycoMod - A software Tool for Determining Glycosylation Compositions from Mass Spectrometric Data" *Proteomics* 1:340-349 (2001).

本アプリケーションノートで示したデータはすべて弊社で実施された測定の一例であり、保証値ではありません。

また、あらゆる条件下での性能を保証するものではありません。

固相カラムへのADC固相化 ADC 固相上でのN型糖鎖遊離 蛍光ラベル化、クリーンアップ 1 ADC固相化 3. 糖鎖ラベル化

図1. EZGlyco® mAb-N Kit with 2-ABによるADC糖鎖調製

結果

EZGlyco® mAb-N Kit with 2-AB を用いて調製した2-ABラベル化糖鎖の HPLCチャートおよび推定糖鎖構造*2を示す(図2)。これらの糖鎖構造は Trastuzumab (IgG) のN型糖鎖として報告されている構造*3と一致した。 EZGlyco® mAb-N Kit with 2-AB を用いて、プロトコルの変更を行うことな く、ADCの糖鎖分析に適用できることが確認された。

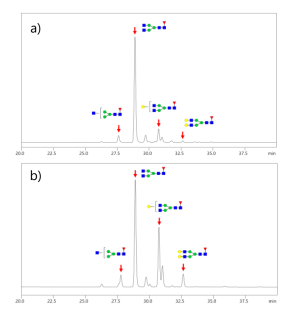


図2. ADCの抗体N型糖鎖解析結果 (HPLC)

- a) Trastuzumab deruxtecan b) Trastuzumab emtansine
- *2 GlycoMod Tool による糖鎖組成推定結果および論文情報から推測した糖鎖構造の例
- *3 Segu, Z. et al. "A rapid method for relative quantification of N-glycans from a therapeutic monoclonal antibody during trastuzumab biosimilar development." *MAbs.* Vol. 12. No. 1. (2020)

まとめ

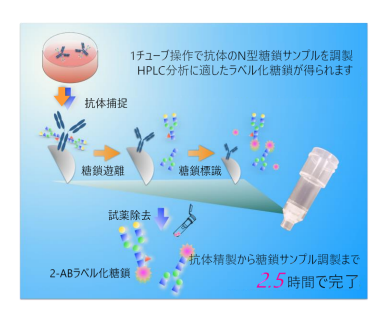
EZGlyco® mAb-N Kit with 2-ABを用いて抗体薬物複合体 (ADC) の 糖鎖分析を簡便に行うことができた。がん治療の新たなアプローチである ADCの研究開発・品質管理の効率化への寄与が期待される。



抗体N型糖鎖分析キット EZGlyco® mAb-N Kit with 2-AB

培養液から抗体精製、N型糖鎖サンプル調製を 2.5 時間で完了

抗体産生細胞の培養上清から抗体由来糖鎖を調製するには多くの時間(1~2日)を要し、その作業も煩雑です。その 煩雑さに対する住友ベークライトのソリューションが EZGlyco™ mAb-N Kit with 2-AB です。本キットでは、抗体精製から糖 鎖標識までを1チューブ内の操作で行うことができ、迅速(約2.5時間)かつ簡便な標識糖鎖の調製が可能です。キットには、 N型糖鎖を遊離させるグリコシダーゼ(PNGase F) およびその酵素反応を短時間で完了させる住友ベークライト独自の反 応促進剤、そして広く用いられている糖鎖標識である 2-アミノベンズアミドを同梱した便利なキットです。また標識反応には 劇物シアン化合物を含みませんので、試薬管理など取扱いの面でも扱いやすいキットです。



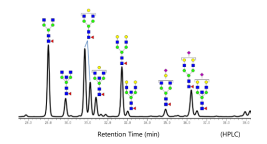
迅速

• 培養上清から2.5時間で完了

簡便

安全

- 1チューブで反応完結
- 酵素、蛍光試薬同梱
- 毒物不使用
- 特別な操作は不要



ヒト血清IgGのN型糖鎖プロファイリング例

◆ 製品情報

品 番	品名	内容	参考価格
BS-X4410	EZGlyco® mAb-N Kit with 2-AB	用途:抗体 (IgG) N型糖鎖のLC, LC-MS分析用サンプル調製 内容:抗体捕捉カラム、精製カラム、試薬類一式(10テスト分)	¥ 98,000 (税別)

- 本キットを用いて抗体薬物複合体 (ADC) の糖鎖分析が可能です。詳しくは裏面のアプリケーションノートをご覧下さい。
- 糖鎖分析の全自動化オプションをご提案できます。詳細は住友ベークライトまでお問合せ下さい。

◆ 住友ペークライト株式会社

- S-バイオ事業部
- 〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル
- Tel: 03-5462-4831 E-mail: s-bio@sumibe.co.jp
- Fax: 03-5462-4835 URL : http://www.sumibe.co.jp

(販売店)			