

抗体職人 論文紹介⑪

MorphoSys社の抗体ライブラリから T細胞活性阻害能を持つ ヒト抗スーパー抗原抗体が見いだされた

<概要>

米国陸軍感染症研究所のLarkinらは、MorphoSys社の人工ヒト抗体ライブラリ HuCALから、ブドウ球菌毒素B(SE-B)に対するヒト抗体を見いだしました。

黄色ブドウ球菌は、ヒト鼻腔内にも存在する菌ですが、スーパー抗原SE-Bを含む多く の毒素を産生し、重篤な症状を引き起こす上、多剤耐性株が多いのが特徴で、この毒 素に対する新規治療薬の開発は、医学的にもバイオテロ対策上も重要です。

そこで、筆者らはHuCALからSE-Bに対する抗体をスクリーニングしました。得られた 10クローンのうち1クローンはSE-Bのみに反応し、他はSE-C1等への交差性が見ら れ、いずれもSE-Bに対する解離定数(Kd)は2.3-1700nMでした。また、Western blot において、全クローンがSE-Bを検出できることが分かりました。また、ブドウ球菌毒素 によるT細胞の活性化阻害能を調べたところ、IC50=77nMでSE-Bによる活性化を阻害 するクローンや、抑制効果が12時間持続するクローン等があることが分かりました。更 に、2クローンについてはSE-BとMHC-IIの結合阻害活性が認められました。

動物免疫にて得られた抗体は、ヒトへの投与により免疫反応が起こり易く、ヒト化する 必要がありますが、HuCALはヒト抗体ライブラリであるため、その必要がありません。 よって、これらの結果は、今回得られた抗体群がSE-B感染症治療薬に直結する医薬 候補として有望であることを示しています。

<本研究成果は以下のポスターにて報告されています。>

AbD MoprhoSys Published Reference

Human Monoclonal Antibodies Against Staphylococcal Enterotoxin B: Potential **Therapeutics?**

Poster available from the following site from June 2008. E. Larkin et al.

《以下のサイトから論文リストがご覧いただけます》

http://www.ab-direct.com/custom/hucal_references-462.html

《続々報告予定》



ジーンフロンティア 株式会社

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ 401号室 Tel. 04-7137-6301 / Fax. 04-7132-7530

GeneFrontier E-mail: info@genefrontier.com