

ネイティブヒトカルプロテクチン

Cat. No. NATE-1597

Lot. No. (See product label)

はじめに

MRP14とMRP8の複合体であるカルプロテクチンは、血管の炎症や白血球の動員に関与しています。この36kDAの複合体は、好中球の細胞質タンパク質の60%を占めるカルシウムおよび 亜鉛結合タンパク質です。損傷関連分子パターンマーカーとして分類され、抗菌保護特性を示します。 細胞の損傷/ストレス時にカルプロテクチンが細胞外に放出されることは、腸の炎症のマーカーとして使用できます。便中のカルプロテクチンが粘膜疾患の活動性と相関するという証□が□えており、これは炎症性腸疾患における再発や治療への反□をモニタリングするために利用できます。便中のカルプロテクチン濃度を測定することは、腸の粘膜における好中球浸

潤の間接的な指標です。

用途 糞便カレプロテクチンの測定は、炎症性腸疾患の診断と管理において有用であることが示され

ています。

別名 プロテイン**S100**; カルグラニュリン; 白血球**L1**複合体; 移動抑制因子関連タンパク質;

MRP8/14; S100カルシウム結合タンパク質

製品情報

種 人間

由来 ヒト白血球

分子量 Heterotetramer containing two 8 kDa and two 14 kDa subunits

純度 >90%はSDS-ポリアクリルアミド電気泳動によるもので、従来のクロマトグラフィー手法を

用いて精製されました。