

ネイティブヒトガンマ=グルタミルトランスフェラーゼ

Cat. No. NATE-0792

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 γ-グルタミルトランスフェラーゼは、ガンマ-グルタミル官能基を転送する酵素です。これは

多くの組織に存在し、最も注目すべきは肝臓であり、診断マーカーとして医学的に重要です。GGTは、グルタチオンのガンマ-グルタミル部分をアミノ酸、ペプチド、または水(グルタミン酸を形成)に転送する反□を触媒します。GGTは、グルタチオンの合成と分解、□物および外因性物質の解毒のための□路であるガンマ-グルタミルサイクルにおいて重要な役割を果たします。他の証□は、GGTが細胞内のシグナル伝達や細胞の病理生理学においてさまざまなレベ

ルで調節効果を持つプロオキシダントの役割を果たすことも示しています。

用途 研究ライフサイエンス ELISA アッセイ 臨床化学

*別*名 EC 2.3.2.2; グルタミルトランスペプチダーゼ; α-グルタミルトランスペプチダーゼ; γ-グルタ

ミルペプチジルトランスフェラーゼ; γ -グルタミルトランスペプチダーゼ (あいまい); γ -GPT; γ -GT; γ -GTP; L- γ -グルタミルトランスフェラーゼ; L- グルタミルトランスフェラーゼ; GGT (あいまい); γ -グルタミルトランスペプチダーゼ (あい

まい); γ -グルタミルトランスフェラーゼ; 9046-27-9; GGTP

製品情報

種 人間

由来
人間の肝臓

EC番号 EC 2.3.2.2

*CAS*登□番号 9046-27-9

活性 >50 U/mg

緩衝液 (NH4)2SO4

保管・発送情報

保存方法 4°C