

ネイティブヒトクレアチンキナーゼミックス

Cat. No. NATE-0137

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明 クレアチンキナーゼは、間欠的に高く[動するエネルギー要求を持つ細胞のエネルギー代謝に

おいて重要な役割を果たします。このような細胞の例には、心筋や骨格筋細胞、脳や網膜の神□組織が含まれます。この酵素は、ATPを生成するために、リン酸クレアチンからADPへのリン酸基の可逆的な移動を触媒します。1 このタンパク質の分子量は約80 kDaであることがわかっています。これは、各サブユニットの分子量が40 kDa ± 2000の2つのサブユニットで構

成されています。□いサブユニットは、より多くの量で存在します。

用途 研究ライフサイエンス ELISA アッセイ 臨床化学

別名 EC 2.7.3.2; ATP:クレアチンホスホトランスフェラーゼ; CK; CPK; MM-CK; MB-CK; BB-CK;

クレアチンキナーゼ; クレアチンホスホトランスフェラーゼ; ホスホクレアチンキナーゼ; アデノシン三リン酸-クレアチン転移リン酸化酵素; Mi-CK; CK-BB; CK-MM; CK-MB; CKMiMi;

MiMi-CK; 9001-15-4

製品情報

種 人間

由来 ヒト心筋組織

EC番号 EC 2.7.3.2

CAS登□番号 9001-15-4

活性 >10%

保管・発送情報

保存方法 -20℃