

ネイティブヒトクレアチンキナーゼ **MB/MM** ミックス

Cat. No. NATE-0957

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 クレアチンキナーゼは、エネルギー要求が断続的に高く変動する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、心筋や骨格筋の細胞、脳や網膜の神経組織が含まれます。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。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、各々の分子量が40 kDa ± 2000の2つのサブユニットで構成されています。同じサブユニットは、より多くの量が存在します。

用途 診断コントロール、キャリブレーターおよび基準; 免疫測定; 臨床化学; テスト/アッセイバリデーション; ライフサイエンス; 心臓マーカー; 製造

別名 クレアチンキナーゼ MB/MM ミックス; CK-MB/MM; ATP:クレアチンホスホトランスフェラーゼ; クレアチンキナーゼ; CK; CPK; MM-CK; MB-CK; クレアチンホスホキナーゼ; 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-MM; CK-MB; CKMiMi; MiMi-CK; 9001-15-4

製品情報

種	人間
由来	人間の心臓
形態	グリセロール溶液
CAS登録番号	9001-15-4
活性	> 500 U/mL
濃度	> 1.0 mg/mL
混入物	LDH: < 1.0% GOT/AST: < 1.0%
単位定義	1ユニットは、37°Cでクレアチンリン酸からADPへの1マイクロモルのリン酸のトランスリン酸化を1分あたり触媒します。

保管・発送情報

保存方法	-20°Cで保管してください
安定性	2年