

zyklinabhängige Kinase

Cat. No. EXWM-3142

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Die Aktivierung der cyclinabhängigen Kinasen erfordert die Assoziation des Enzyms mit einer regulatorischen Untereinheit, die als Cyclin bezeichnet wird. Es ist die sequenzielle Aktivierung und Inaktivierung der cyclinabhängigen Kinasen, durch die periodische Synthese und Zerstörung von Cyclinen, die das primäre Mittel zur Regulation des Zellzyklus bereitstellt.

Synonyme

Bur1; Bur1 Cdk; Cak1; Cak1p; cdc2; cdc2 Kinase; Cdc28p; CDK; cdk-aktivierende Kinase; cdk-aktivierendes Protein-Kinase; cdk1; cdk2; Cdk2; cdk3; cdk4; cdk5; cdk6; cdk7; cdk8; cdk9; cyclin A-aktivierte cdc2; cyclin A-aktivierte cdk2; cyclin D-cdk6 Kinase; cyclin D-abhängige Kinase; cyclin E Kinase; cyclin-A assoziierte Kinase; cyclin-abhängige Kinase 6; cyclin-abhängige Kinase-2; cyclin-abhängige Kinase-4; cyclin-abhängige Protein-Kinase aktivierende Kinase; cyk; D-Typ cyclin Kinase; nclk; neuronale cdc2-ähnliche Kinase; PCTAIRE-1; STK25

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.7.11.22

Reaktion

ATP + ein Protein = ADP + ein Phosphoprotein

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.