

u-Plasminogen-Aktivator

Cat. No. EXWM-4165

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Gebildet aus dem inaktiven Vorläufer durch die Wirkung von Plasmin oder Plasma-Kallikrein. Unterscheidet sich in der Struktur vom t-Plasminogen-Aktivator (EC 3.4.21.68) und bindet nicht an Fibrin. In der Peptidase-Familie S1 (Trypsin-Familie). Früher in EC 3.4.21.31 und EC 3.4.99.26 enthalten.

Synonyme

urokinase; urinärer Plasminogen-Aktivator; zellulärer Plasminogen-Aktivator; Urokinase-Typ Plasminogen-Aktivator; doppelketten Urokinase-Typ Plasminogen-Aktivator; zwei-Ketten Urokinase-Typ Plasminogen-Aktivator; Urokinase Plasminogen-Aktivator; uPA; u-PA; Abbokinase; urinäre Esterase A

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.4.21.73

CAS-Nummer

9039-53-6

Reaktion

Spezifische Spaltung der Arg⁺Val-Bindung in Plasminogen zur Bildung von Plasmin

Hinweise

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

Lager- und Versandinformation

Lagerung

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