

t-Plasminogen-Aktivator

Cat. No. EXWM-4159

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Eine Peptidase der Familie S1 (Trypsin-Familie) aus einer Vielzahl von

Säugetiergeweben, insbesondere Endothelzellen. Wird als Einzelkettenvorläufer sekretiert, der durch Plasmin in eine Zweikettenform gespalten wird. Die Aktivität wird erheblich durch Fibrin erhöht. Früher in EC 3.4.21.31 und EC 3.4.99.26

enthalten.

Synonyme Gewebsplasminogenaktivator; Plasminogenaktivator, Gewebetyp; Gewebetyp

Plasminogenaktivator; tPA; t-PA

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 3.4.21.68

CAS-Nummer 139639-23-9

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

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

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

°C~-80 °C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com