

Streptokinase von Streptococcus sp., rekombinant

Cat. No. NATE-1630

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Streptokinase (SK) ist ein Enzym, das von mehreren Arten von Streptokokken

sekretiert wird und an menschliches Plasminogen binden und es aktivieren kann. SK wird in einigen Fällen von Myokardinfarkt (Herzinfarkt) und Lungenembolie als effektives und kostengünstiges Thrombolyse-Medikament eingesetzt. Streptokinase gehört zu einer Gruppe von Medikamenten, die als Fibrinolytika bekannt sind, und

Komplexe von Streptokinase mit menschlichem Plasminogen können ungebundenes Plasminogen hydrolytisch aktivieren, indem sie durch

Bindungsbruch aktivieren, um Plasmin zu produzieren. Streptokinase hat drei Domänen, die als α (Reste 1-150), β (Reste 151-287) und γ (Reste 288-414) bezeichnet werden. Jede Domäne bindet Plasminogen, obwohl keine Plasminogen

unabhängig aktivieren kann.

Synonyme SK; EC 3.4.99.0; 9002-01-1

Produktinformation

Herkunft E.Coli

Form Steril gefiltertes weißes lyophilisiertes (gefriergetrocknetes) Pulver.

Formulierung Lyophilisiert aus einer 0,2 μm gefilterten konzentrierten (1 mg/ml) Lösung in PBS,

pH 7,4.

Reinheit Größer als 97,0 % wie bestimmt durch: (a) Analyse durch RP-HPLC. (b) Analyse

durch SDS-PAGE.

Löslichkeit Es wird empfohlen, die lyophilisierte Streptokinase in steriler 18M-cm H2O mit nicht

weniger als 100µg/ml wiederherzustellen, die dann weiter in andere wässrige

Lösungen verdünnt werden kann.

Lager- und Versandinformation

Stabilität Lyophilisierte Streptokinase ist zwar bei Raumtemperatur für 3 Wochen stabil,

sollte jedoch trocken bei unter -18°C gelagert werden. Nach der Rekonstitution sollte Streptokinase bei 4°C für 2-7 Tage gelagert werden und für die zukünftige

1/1

Verwendung unter -18°C. Bitte vermeiden Sie Gefrier- und Auftauzyklen.