

## Pro-Urokinase aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-1689

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Urokinase oder Urokinase-typ Plasminogenaktivator (uPA) ist eine Serinprotease (EC 3.4.21.73). Es wird als ein einzelsträngiges Zymogen, Pro-Urokinase, sekretiert, das wenig oder keine intrinsische enzymatische Aktivität besitzt. Das einzelsträngige Zymogen wird durch Spaltung der Bindung zwischen Lys157 und Ile158 in das aktive zwei-strängige Enzym (tcuPA) umgewandelt. Nach der Aktivierung spaltet Urokinase spezifisch das Proenzym Plasminogen, um das aktive Enzym Plasmin zu bilden. Das aktive Plasmin katalysiert dann den Abbau von Fibrinpolymeren von Blutgerinnseln. Urokinase ist an einer Reihe biologischer Funktionen beteiligt, einschließlich Fibrinolyse, Embryogenese, Zellmigration, Gewebeumgestaltung, Ovulation und Wundheilung. Darüber hinaus ist es ein potenter Marker für Invasion und Metastasierung bei einer Vielzahl von menschlichen Krebserkrankungen, die mit Brust-, Magen-, Dickdarm-, Blasen-, Eierstock-, Gehirn- und Endometriumkrebs assoziiert sind.

#### Synonyme

Einzelkettiger Urokinase-Typ Plasminogen-Aktivator; scuPA; Urokinase-Typ Plasminogen-Aktivator uPA; PLAU

### Produktinformation

<b>Art</b>	Mensch
<b>Herkunft</b>	E. coli
<b>Form</b>	Lyophilisiertes Pulver
<b>Formulierung</b>	0,5 mg/ml Lösung von Protein in 25 mM Natriumacetat, 50 mM NaCl, pH 5,0 mit 50% Glycerin.
<b>Molekulargewicht</b>	49.3 kDa
<b>Reinheit</b>	> 90% durch SDS-PAGE
<b>Aktivität</b>	>1200 mU/mg
<b>Einheitsdefinition</b>	1 U = Verdauung von 1 µmol Z-GGR-AMC Substrat in 1 min bei 37°C.

### Verwendung und Verpackung

<b>Rekonstitution</b>	Drehen Sie die Ampulle kurz ab und rekonstituieren Sie sie in Wasser auf 0,5-1 mg/ml und lagern Sie sie bei -80°C.
-----------------------	--

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	Stabil bei -80°C für mindestens 1 Jahr im gelieferten Zustand. Lagern Sie rekonstituierte Aliquote bei -80°C. Vermeiden Sie wiederholte Gefrier- und Auftauvorgänge.
-----------------	--