

Granzyme A aus Mensch, rekombinant (trägerfrei)

Cat. No. NATE-1934

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Granzyme A ist eine Serinprotease, die zur Granzyme-Familie gehört und

ausschließlich von zytotoxischen T-Zellen (CTL) und NK-Zellen exprimiert wird. Die

meisten zirkulierenden CD56+CD8- NK-Zellen und etwa die Hälfte der zirkulierenden CD8+ T-Zellen exprimieren sowohl Granzyme A als auch B.

Synonyme Hanukah-Faktor Serinprotease (HFSP); Zytolytische T-Zelle- und natürliche

Killerzelle-spezifische Trypsin-ähnliche Serinprotease; Zytotoxische T-Lymphozyten-

assoziierte Serinesterase 3; CTLA3; Granzyme A; Granzyme

Produktinformation

Art Mensch

Herkunft 293E Zelllinie

Form 0,22 µm gefilterte Proteinlösung ist in 20 mM Tris, 150 mM NaCl, pH 7,5.

EC-Nummer EC 3.4.21.78

CAS-Nummer 143180-73-8

Molekulargewicht 55 kD unter nicht-reduzierenden Bedingungen durch SDS-PAGE

Reinheit >90 %, wie durch Coomassie-färbige SDS-PAGE bestimmt.

Aktivität >5.000 pmol/min/μg

Konzentration 200 μg/mL

Endotoxingehalt Weniger als 1,0 EU pro μg Protein, bestimmt nach der LAL-Methode.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Ungeöffnete Ampullen können bei -70°C für sechs Monate gelagert werden. Für

optimale Ergebnisse Ampulle vor dem Öffnen kurz zentrifugieren. Wiederholte

1/1

Gefrier-/Auftauzyklen vermeiden.