

Granzyme B von Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-1622

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Granzyme B ist ein Bestandteil der zytolytischen Granula von zytotoxischen T-Lymphozyten und natürlichen Killerzellen.

Synonyme

CTLA1; CCPII; zytotoxisches Zellproteinase-1; Granzyme G; Granzyme H; CCP1-Proteinase; GzmB

Produktinformation

Art	Mensch
Herkunft	Hefe
Form	Flüssigkeit. In 50mM TRIS, pH 7,4, 100mM NaCl, 10% Glycerin.
EC-Nummer	EC 3.4.21.79
CAS-Nummer	143180-74-9
Molekulargewicht	25.4 kDa
Reinheit	Teilweise gereinigt durch Eink Schritt Affinitätschromatographie und Gel-Filtration.
Konzentration	100 U/μl
Einheitsdefinition	Eine Einheit hydrolysiert 1 pmol/min von Ac-IEPD-pNA (200 μM) bei 30°C.

Lager- und Versandinformation

Lagerung	-80°C
-----------------	-------