



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Instrukcja

Proteinaza K

Enzym do trawienia białek w próbach biologicznych. Stężenie 20 mg/ml. Aktywność ≥ 30 U/mg.

numer katalogowy	wielkość
1019-20	1 ml
1019-20-5	5 x 1 ml

Produkt przeznaczony wyłącznie do badań naukowych.

Gwarancja

Firma A&A Biotechnology udziela gwarancji na niniejszy produkt.

Firma nie gwarantuje poprawnego działania produktu w przypadku:

- odstępstwa od dostarczonego wraz z produktem protokołu
- braku zalecanego w niniejszym protokole wyposażenia i materiałów
- użycia innych odczynników niż zalecane lub które nie wchodzą w skład produktu
- użycia przeterminowanych odczynników oraz elementów produktu

Opis

Proteinaza K (EC 3.4.21.64) jest serynową proteazą o szerokim spektrum działania. Jest jedną z najbardziej aktywnych znanych endopeptydaz. Enzym hydrolizuje wiązanie peptydowe sąsiadujące z grupą karboksylową aminokwasów alifatycznych bądź aromatycznych z zablokowaną grupą aminową.

Proteinaza K jest inaktywowana przez fluorek fenylometylosulfonylu (PMFS) lub fluorek fosforanu diizopropylu (DPF). Jest rekombinowanym enzymem produkowanym w *Pichia pastoris*.

Zastosowanie

- niezwykle skuteczna degradacja natywnych i zdenaturowanych białek w materiale biologicznym.
- używana do dezaktywacji endogennych DNAz i RNAz w procesie izolacji kwasów nukleinowych.

Skład

	1019-20	1019-20-5	przechowywanie
proteinaza K, rekombinowana	1 ml	5 x 1 ml	2–8 °C
bufor do przechowywania: 20 mM Tris, pH 7,5, 1 mM CaCl ₂ , 0,02% azydek sodu, 50% glicerol (v/v)			

Definicja jednostki

1U proteinazy K uwalnia reszty aminokwasowe i peptydy pozytywne w teście Folina odpowiadające absorbancji 1 μmola tyrozyny po 1 min inkubacji w temp. 37 °C, pH 7,5, gdzie substratem jest zdenaturowana hemoglobina.

Referencje

1. Burkiewicz A., Dąbrowski S., Barski P., *Polska rekombinowana Proteinaza K*, (2007) *Postępy Biochemii* 53(4): 327-328
2. Ebeling W., Hennrich N., Klockow M., Metz H., Orth H.D., Lang H., (1974) *Eur. J. Biochem.* 47(1):91-97
3. Hilz H., Wieggers U., Adamietz P., (1975) *Eur. J. Biochem.* 56(1):03-08
4. Betzel C., Sigh T.P., Visanji M., et al., (July 1993) *J. Biol. Chem.* 268(21):15854-15858

Informacje Bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZENSTWO

Proteinaza K

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P261 Unikać wdychania pyłu.

P305+P351+P338 W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie ptukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P342+P311 W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego skontaktować się z Ośrodkiem Zatrucć lub lekarzem.



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

A&A Biotechnology, ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk, Poland
tel. 883 323 761, 600 776 268
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com

wersja 2025-1

