

PROTEINAZA K

REKOMBINOWANA



A&A BIOTECHNOLOGY

Proteinaza K

Rekombinowana proteaza serynowa wolna od zanieczyszczeń DNA, o wyjątkowej jakości i w bardzo korzystnej cenie. Enzym produkowany jest przez A&A Biotechnology.

Opis enzymu

Proteinaza K jest jedną z najbardziej aktywnych znanych endopeptydaz. Enzym jest niezwykle skuteczny w degradacji natywnych i zdenaturowanych białek. Jest rekomendowany do szybkiej dezaktywacji endogennych RNAz i DNAz w procesie izolacji kwasów nukleinowych.

Produkowana przez naszą firmę rekombinowana Proteinaza K wykazuje aktywność identyczną z dostępnymi na rynku preparatami. Enzym jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi zestawami do izolacji kwasów nukleinowych produkowanych przez naszą firmę.

Zalety

- najwyższa jakość i minimalny poziom zanieczyszczeń
- całkowicie wolny od zanieczyszczeń DNA i RNA.
- całkowicie wolny od RNAz i DNAz

Produkty liofilizat

| | |
|----------------------|-------------------|
| Proteinaza K, 1 g | nr kat. 1019-1L |
| Proteinaza K, 250 mg | nr kat. 1019-250L |
| Proteinaza K, 100 mg | nr kat. 1019-100L |
| Proteinaza K, 25 mg | nr kat. 1019-25L |

roztwór

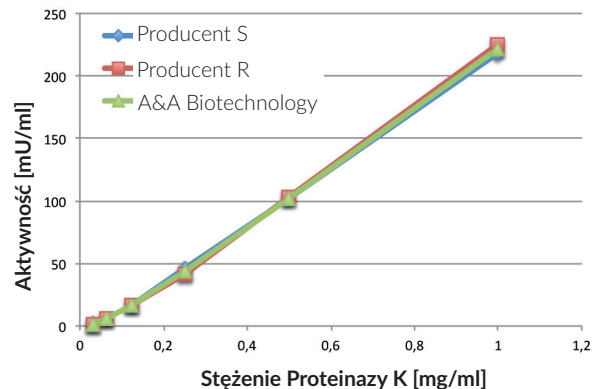
| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Proteinaza K (20 mg/ml), 1 ml | nr kat. 1019-20 |
|-------------------------------|-----------------|

Zamówienia

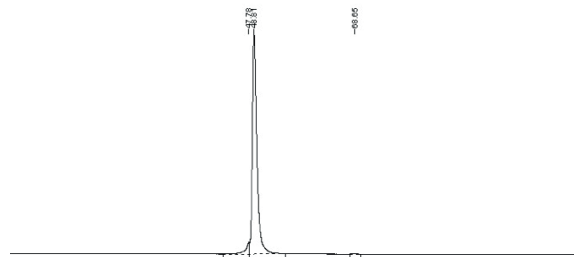
Oferujemy darmowe próbki!

orders@aabiotech.com, +48 58 6982194, www.aabiotech.com

Porównanie aktywności komercyjnie dostępnych preparatów proteiny K z proteinazą K firmy A&A Biotechnology.



Analiza HPLC Proteiny K



UV @ 280 nm

Próbka: 0.1 mL Proteinaza K (1 mg/ml) (czas retencji 48.81 min).

Obliczona czystość: 99.8%



A&A BIOTECHNOLOGY