

Deoxyribodipyrimidin-Endonukleasen

Cat. No. EXWM-3971

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Deoxyribodipyrimidin-Endonukleas (EC 3.2.2.17) ist ein Enzym mit dem systematischen Namen Deoxy-D-Ribocyclobutadipyrimidin-Polynukleotidodeoxyribohydrolase.

Synonyme

pyrimidin-Dimer-DNA-Glycosylase; Endonuklease V; Desoxyribonukleat-Pyrimidin-Dimer-Glycosidase; Pyrimidin-Dimer-DNA-Glycosylase; T4-induzierte UV-Endonuklease; PD-DNA-Glycosylase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.2.2.17

CAS-Nummer

75302-33-9

Reaktion

Spaltet die N-glycosidische Bindung zwischen dem 5'-Pyrimidinrest in Cyclobutadipyrimidin (in DNA) und dem entsprechenden Deoxy-D-Ribose-Rest.

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.