

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.

1/1

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.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com