

Aspergillus Nuclease S1

Cat. No. EXWM-3707

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Aspergillus nuclease S1 ist ein Endonuklease-Enzym, das aus Aspergillus oryzae

stammt und einzelsträngige DNA (ssDNA) und RNA in Oligo- oder Mononukleotide

spaltet.

Synonyme endonuclease S1 (Aspergillus); einzelsträngige Nuklease; Desoxyribonuklease S1;

Desoxyribonuklease S1; Nuklease S1; Neurospora crassa einzelstrangspezifische Endonuklease; S1 Nuklease; einzelsträngige Endodesoxyribonuklease; einzelstrang-

spezifische Endonuklease für DNA; einzelstrang-spezifische

Endodesoxyribonuklease; einzelstrang-spezifische DNase; Aspergillus oryzae S1

Nuklease

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 3.1.30.1

CAS-Nummer 37288-25-8

Reaktion Endonucleolytische Spaltung zu 5'-Phosphomononukleotid- und 5'-

Phosphooligonukleotid-Endprodukten

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 ℃. 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