

Nukleosid-Deoxyribosyltransferase

Cat. No. EXWM-2689

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Base1 und Base2 repräsentieren verschiedene Purine und Pyrimidine.

Synonyme

Purine(pyrimidine) Nukleosid: Purine(pyrimidine) Deoxyribosyltransferase; Deoxyribosyltransferase; Nukleosid trans-N-Deoxyribosylase; trans-Deoxyribosylase; trans-N-Deoxyribosylase; trans-N-Glycosidase; Nukleosid Deoxyribosyltransferase I (Purine Nukleosid: Purine Deoxyribosyltransferase: streng spezifisch für den Transfer zwischen Purinbasen); Nukleosid Deoxyribosyltransferase II [Purine(pyrimidine) Nukleosid: Purine(pyrimidine) Deoxyribosyltransferase]

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.4.2.6

CAS-Nummer

9026-86-2

Reaktion

$2\text{-Desoxy-D-Ribosyl-base1} + \text{base2} = 2\text{-Desoxy-D-Ribosyl-base2} + \text{base1}$

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.