

dATP(dGTP)-DNA Purintransferase

Cat. No. EXWM-2942

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Purinrest wird auf die apurine Stelle übertragen, wodurch eine normale

glykosidische Bindung entsteht. dATP reagiert an Stellen der doppelsträngigen depurinierten DNA, die Adenin fehlen, und dGTP an Stellen, die Guanin fehlen.

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.6.99.1

Reaktion (1) dATP + depurinierte DNA = Desoxyribose-Triphosphat + DNA; (2) dGTP +

depurinierte DNA = Desoxyribose-Triphosphat + DNA

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung und die Lieferzeit beträgt zwischen

5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

1/1

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