

## Glycin-tRNA-Ligase

Cat. No. EXWM-5645

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Dieses Enzym gehört zur Familie der Ligasen, um genau zu sein, zu denjenigen, die Kohlenstoff-Sauerstoff-Bindungen in Aminoacyl-tRNA und verwandten Verbindungen bilden. Dieses Enzym ist am Metabolismus von Glycin, Serin und Threonin sowie an der Biosynthese von Aminoacyl-tRNA beteiligt.

#### Synonyme

glycyl-tRNA-Synthetase; glycyl-Transfer-Ribonukleinsäure-Synthetase; glycyl-Transfer-RNA-Synthetase; glycyl-Transfer-Ribonukleinsäure-Synthetase; glycyl-Translase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 6.1.1.14

#### CAS-Nummer

9037-62-1

#### Reaktion

$\text{ATP} + \text{Glycin} + \text{tRNAGly} = \text{AMP} + \text{Diphosphat} + \text{Glycyl-tRNAGly}$

#### 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.