

## Glutaminyl-Peptid-Cyclotransferase

Cat. No. EXWM-2305

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Beteiligt an der Bildung von Thyreotropin-freisetzendem Hormon und anderen biologisch aktiven Peptiden, die N-terminal pyroglutamyl Rückstände enthalten. Das Enzym aus Papaya wirkt auch auf Glutaminyl-tRNA.

#### Synonyme

glutaminyl-tRNA Cyclotransferase; glutaminyl Cyclase; glutaminyl-Transfer-Ribonukleat Cyclotransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.3.2.5

#### CAS-Nummer

37257-21-9

#### Reaktion

L-Glutaminyl-Peptid = 5-Oxoprolyl-Peptid + NH<sub>3</sub>

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.