

Sarcosinreduktase

Cat. No. EXWM-1258

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Die Reaktion wird nur in Richtung der Sarcosinreduktion beobachtet. Das Enzym aus *Eubacterium acidaminophilum* besteht aus den Untereinheiten A, B und C. Untereinheit B enthält Selenocystein und eine Pyruvoylgruppe und ist verantwortlich für die Bindung von Sarcosin und die Freisetzung von Methylamin. Untereinheit A, die ebenfalls Selenocystein enthält, wird durch Thioredoxin reduziert und wird benötigt, um die Carboxymethylgruppe in ein Ketenäquivalent umzuwandeln, das wiederum von Untereinheit C zur Produktion von Acetylphosphat verwendet wird. Nur Untereinheit B unterscheidet dieses Enzym von EC 1.21.4.2 (Glycinreduktase) und EC 1.21.4.4 (Betainreduktase).

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 1.21.4.3

CAS-Nummer

125752-88-7

Reaktion

acetylphosphat + Methylamin + Thioredoxin-Diisulfid + H₂O = N-Methylglycin + Phosphat + Thioredoxin

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.