

agaritine γ -Glutamyltransferase

Cat. No. EXWM-2309

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

4-Hydroxyanilin, Cyclohexylamin, 1-Naphthylhydrazin und ähnliche Verbindungen können als Akzeptoren wirken; das Enzym katalysiert auch die Hydrolyse von Agaritin.

Synonyme

(γ -L-Glutamyl)-N1-(4-Hydroxymethylphenyl)hydrazin: (Akzeptor) γ -Glutamyltransferase; (γ -L-Glutamyl)-1-N-(4-Hydroxymethylphenyl)hydrazin: (Akzeptor) γ -Glutamyltransferase; (γ -L-Glutamyl)-1-N-(4-Hydroxymethylphenyl)hydrazin: Akzeptor γ -Glutamyltransferase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.3.2.9

CAS-Nummer

37257-25-3

Reaktion

agaritine + acceptor = 4-Hydroxymethylphenylhydrazin + γ -L-Glutamyl-Akzeptor

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.