

Geraniol-Dehydrogenase (NAD⁺)

Cat. No. EXWM-0262

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym aus dem Bakterium *Castellaniella defragrans* ist in vitro am aktivsten mit Perillylalkohol. Das Enzym aus der Pflaumenmilbe *Carpoglyphus lactis* wirkt ebenfalls (langsamer) auf Farnesol, jedoch nicht auf Nerol.

Synonyme

GeDH; geoA (Genname)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 1.1.1.347

Reaktion

geraniol + NAD⁺ = geranial + NADH + H⁺

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.