

L(+)-Tartrat-Dehydratase

Cat. No. EXWM-5023

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym existiert in einer inaktiven, niedermolekularen Form, die in Anwesenheit von Fe²⁺ und Thiol in das aktive Enzym umgewandelt wird. vgl. EC 4.2.1.81 D(-)-Tartrat-Dehydratase.

Synonyme

tartratdehydratase; Weinsäuredehydrase; L-Tartratdehydratase; L-(+)-Weinsäuredehydratase; (R,R)-Tartrat-Hydrolyase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 4.2.1.32

CAS-Nummer

9014-40-8

Reaktion

(R,R)-Tartrat = Oxalacetat + H₂O

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.