

Quinolin 2-Oxidoreduktase

Cat. No. EXWM-1422

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Quinolin-2-ol, Quinolin-7-ol, Quinolin-8-ol, 3-, 4- und 8-Methylquinoline sowie 8-Chloroquinolin sind Substrate. Iodonitrotetrazoliumchlorid kann als Elektronenakzeptor wirken.

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 1.3.99.17

CAS-Nummer

132264-32-5

Reaktion

quinoline + Akzeptor + H₂O = quinolin-2(1H)-on + reduzierter Akzeptor

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung, 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.