

2-Hydroxy-1,4-benzochinon-Reduktase

Cat. No. EXWM-1596

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ein Flavoprotein (FMN), das sich in der Substratspezifität von anderen Chinonreduktasen unterscheidet. Das Enzym in Burkholderia cepacia ist induzierbar durch 2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure.

Synonyme

hydroxybenzoquinonreduktase; 1,2,4-Trihydroxybenzol:NAD-Oxidoreduktase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 1.6.5.7

CAS-Nummer

214466-94-1

Reaktion

2-Hydroxy-1,4-benzochinon + NADH + H⁺ = Hydroxychinol + NAD⁺

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.