

## N-Hydroxyarylamino-O-Acetyltransferase

Cat. No. EXWM-2057

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym aus der Leber, aber nicht das aus Bakterien, kann ebenfalls die N-Acetylierung von Arylaminen und die N,O-Acetylierung von Arylhydroxamaten katalysieren.

#### Synonyme

arylhydroxamat N,O-Acetyltransferase; Arylamin N-Acetyltransferase; N-Hydroxy-2-Aminofluoren-O-Acetyltransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.3.1.118

#### CAS-Nummer

100984-92-7

#### Reaktion

acetyl-CoA + eine N-hydroxyarylamino = CoA + eine N-acetoxyarylamino

#### 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.