

## UDP-N-Acetylglucosamin 3-Dehydrogenase

Cat. No. EXWM-0292

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Das Enzym aus dem Archaeon Methanococcus maripaludis wird durch KCl (200 mM) aktiviert.

### Produktinformation

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 1.1.1.374

**Reaktion** UDP-N-acetyl- $\alpha$ -D-glucosamin + NAD<sup>+</sup> = UDP-2-acetamido-3-dehydro-2-deoxy- $\alpha$ -D-glucopyranose + NADH + H<sup>+</sup>

**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.