

## GlcNAc-1-Phosphat Uridyltransferase von Campylobacter jejuni, rekombinant

Cat. No. NATE-1492

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

N-Acetylglucosamin-1-phosphat Uridyltransferase (GlmU), ein bifunktionales Enzym, das ausschließlich Prokaryoten eigen ist, gehört zur Familie der Zucker-Nukleotidyltransferasen (SNTs). Das Enzym bindet GlcNAc-1-P und UTP und katalysiert eine Uridyltransferreaktion zur Synthese von UDP-GlcNAc, einem wichtigen Vorläufer für die Biosynthese der Zellwand.

#### Synonyme

N-Acetylglucosamin-1-phosphat Uridyltransferase; GlmU; EC 2.3.1.157

### Produktinformation

<b>Art</b>	Campylobacter jejuni
<b>Herkunft</b>	E. coli
<b>EC-Nummer</b>	EC 2.3.1.157
<b>Reinheit</b>	min 95% durch SDS-PAGE
<b>Einheitsdefinition</b>	Eine Einheit wird definiert als die Menge an Enzym, die die Bildung von 1 µmol UDP-GlcNAc aus GlcNAc-1-P und UTP pro Minute bei 37 °C katalysiert.