

## Rekombinante Aspartat-Transaminase aus *Mycobacterium tuberculosis*

Cat. No. NATE-1017

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Aspartat-Transaminase katalysiert den reversiblen Transfer einer  $\alpha$ -Aminogruppe zwischen Aspartat und Glutamat und ist somit ein wichtiges Enzym im Aminosäurestoffwechsel.

**Synonyme** EC 2.6.1.1; AAT; AspT; AST; GOT (Enzym); Oxalacetat-Transferase; Aspartat:2-Oxoglutarat-Aminotransferase; Glutamat-Oxalacetat-Transaminase; 9000-97-9

### Produktinformation

**Art** *Mycobacterium tuberculosis*

**Herkunft** *E. coli*

**Aussehen** Farbloses klares Flüssigkeit

**EC-Nummer** EC 2.6.1.1

**CAS-Nummer** 9000-97-9

**Molekulargewicht** 47 kDa

**Reinheit** > 80 %

### Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei -20 Grad C lagern, für längere Lagerung bei -20 Grad C oder -80 Grad C aufbewahren.