

## 5-Methyltetrahydrofolsäure-Dinatriumsalz

Cat. No. CSUB-0717

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** 5-Methyltetrahydrofolsäure ist ein Substrat und ein Cofaktor, der von 5-Methyl-THF-Homocystein-S-Methyltransferase verwendet wird, um Methionin aus Homocystein zu regenerieren.

**Anwendungen** Ein Substrat und ein Cofaktor, die zur Regeneration von Methionin aus Homocystein verwendet werden.

**Synonyme** 5-Methyl-5,6,7,8-tetrahydropteroyl-L-glutaminsäure-Dinatriumsalz

### Produktinformation

**Form** Fest

**CAS-Nummer** 68792-52-9

**Molekülformel**  $C_{20}H_{23}N_7O_6 \cdot 2Na$

**Molekulargewicht** 503.42

**Reinheit** >88%

**Löslichkeit** In Wasser löslich (25 mg/ml).

**Substrate**  $\beta$ -Glucosidase

### Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei -20° C lagern