

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 C₂₀H₂₃N₇O₆•2Na

Molekulargewicht 503.42

Reinheit >88%

Löslichkeit In Wasser löslich (25 mg/ml).

Substrat β-Glucosidase

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20° C lagern