

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

5-Fluorouracil, CAS [[51-21-8]] FBM-10-1276

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | 5-Fluorouracil, CAS [[51-21-8]] |
| Artikelnummer | FBM-10-1276 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-1276 |
| Alternativnummer | FBM-10-1276-250MG,FBM-10-1276-1G |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Thymidylate synthase inhibitor... |
| Molekulargewicht | 130.08 |
| Reinheit | 98% |
| Formulierung | White solid |
| CAS Nummer | [51-21-8] |
| Formel | C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂ |
| Anwendungsbeschreibung | 5-Fluorouracil (5-FU) is a clinically useful anticancer agent that acts via irreversible inhibition of thymidylate synthase. The active metabolites of 5-FU are 5-Fluorodeoxyuridylate (5-FdUMP), 5-Fluorodeoxyuridine triphosphate (5-FdUTP) and 5-Fluorourid |