

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

## Product Datasheet

### DHFR, Recombinant Human, aa1-187, His-Tag (Dihydrofolate Reductase) USB-369049

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | DHFR, Recombinant Human, aa1-187, His-Tag (Dihydrofolate Reductase)   |
| Artikelnummer            | USB-369049  |
| Hersteller Artikelnummer | 369049  |
| Alternativnummer         | USB-369049-100,USB-369049-500   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Produktbeschreibung      | DHFR, also known as Dihydrofolate reductase, is an enzyme that reduces dihydrofolic acid to tetrahydrofolic acid, using NADPH as electron donor, which can be converted to the kinds of tetrahydrofolate cofactors used in 1-carbon transfer chemistry. Di... |
| Molekulargewicht         | 23.6  |
| NCBI                     | <a href="#">000782</a>  |
| Reinheit                 | 95% (SDS-PAGE)  |
| Formulierung             | Supplied a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1M sodium chloride, 2mM DTT, 30% glycerol   |