

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

## Product Datasheet

### Thiazole Orange, CAS [[107091-89-4]] MCE-HY-D0150

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Thiazole Orange, CAS [[107091-89-4]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-D0150  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-D0150  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-D0150-250MG,MCE-HY-D0150-100MG,MCE-HY-D0150-50MG,MCE-HY-D0150-10MMX1ML,MCE-HY-D0150-1G   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Thiazole Orange is an asymmetric anthocyanin dye that can be coupled with oligonucleotides (ONs) to prepare fluorescent hybridization probes. Thiazole Orange has been widely used in biomolecular detection and staining of DNA/ RNA in gels and can be u... |
| Molekulargewicht         | 476.61  |
| Reinheit                 | 99.61   |
| CAS Nummer               | [107091-89-4]   |
| Formel                   | C26H24N2O3S2  |
| Target-Kategorie         | Fluorescent Dye   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Dye Reagents  |