

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

Product Datasheet

4-Thiophenyl-beta-lactoside USB-433463

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 4-Thiophenyl-beta-lactoside |
| Artikelnummer | USB-433463 |
| Hersteller Artikelnummer | 433463 |
| Alternativnummer | USB-433463-50,USB-433463-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 4-Mercaptophenol (M254420), which is used to improve charge separation in PbSe quantum dots (QDs) as sensitizers for TiO ₂ , is a reactant used for the synthesis of 4-Thiophenyl-beta-lactoside. Molecular Formula: C ₁₈ H ₂₆ O ₁₁ S Molecular Weight: 450.46 Sto... |
| Molekulargewicht | 450.46 |