

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

Product Datasheet

Cyanine 5 NHS ester (tetrafluoroborate), CAS [[1263093-76-0]] MCE-HY-134620

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Cyanine 5 NHS ester (tetrafluoroborate), CAS [[1263093-76-0]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-134620 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-134620 |
| Alternativnummer | MCE-HY-134620-50MG,MCE-HY-134620-100MG,MCE-HY-134620-25MG,MCE-HY-134620-10MG,MCE-HY-134620-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Cyanine 5 NHS ester tetrafluoroborate (Compound Cy5) is a cyanine dye that is used to in fluorescence detection of macromolecules. Cyanine 5 NHS ester tetrafluoroborate exhibits an excitation wavelength of 638 nm[1].... |
| Molekulargewicht | 667.54 |
| Reinheit | 98 |
| CAS Nummer | [1263093-76-0] |
| Formel | C36H42BF4N3O4 |
| Target-Kategorie | Fluorescent Dye |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Dye Reagents |