

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

Product Datasheet

OP-1118, CAS [[1030825-28-5]] TOR-O662000

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | OP-1118, CAS [[1030825-28-5]] |
| Artikelnummer | TOR-O662000 |
| Hersteller Artikelnummer | O662000 |
| Alternativnummer | TOR-O662000-50MG,TOR-O662000-5MG |
| Hersteller | Toronto Research Chemicals |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Molekulargewicht | 987.95 |
| Sequenz | <chem>O=C1/C(CO[C H]2[C H](OC)[C H](O)[C H](OC(C3=C(CC)C(Cl)=C(O)C(Cl)=C3O)=O)[C H](C)O2)=C\C=C/C[C H](O)/C(C)=C\C H](CC)[C H](O[C]4([H])[C H](O)[C H](O)[C H](O)C(C)(C)O4)/C(C)=C\C(C)=C/C[C]([C H](O)C)([H])O1</chem> |
| CAS Nummer | [1030825-28-5] |
| Formel | C48H68Cl2O17 |