

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

## Product Datasheet

### 4-Nitrophenyl phosphate, CAS [[330-13-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-116022

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 4-Nitrophenyl phosphate, CAS [[330-13-2]] Preis auf Anfrage                                                                                                                                                                                                   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-116022                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-116022                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | MCE-HY-116022-1UNIT                                                                                                                                                                                                                                           |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | 4-Nitrophenyl phosphate (p-Nitrophenyl phosphate) is widely used as a small molecule phosphotyrosine-like substrate in activity assays for protein tyrosine phosphatases.4-Nitrophenyl phosphate is a colorless substrate that upon hydrolysis is converte... |
| Molekulargewicht         | 219.09                                                                                                                                                                                                                                                        |
| CAS Nummer               | [330-13-2]                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Formel                   | C6H6NO6P                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Target-Kategorie         | Biochemical Assay Reagents                                                                                                                                                                                                                                    |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound                                                                                                                                                                                                                                            |