

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

## Product Datasheet

### Diadenosine pentaphosphate (pentasodium), CAS [[4097-04-5]] MCE-HY-113273A

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Diadenosine pentaphosphate (pentasodium), CAS [[4097-04-5]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-113273A  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-113273A  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-113273A-1MG,MCE-HY-113273A-5MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Diadenosine pentaphosphate pentasodium is an endogenous vasoactive purine dinucleotide which has been isolated from thrombocytes. Diadenosine polyphosphates (ApnA, n=2-7) have been identified as constituents of secretory vesicles such as in platelets... |
| Molekulargewicht         | 1026.28   |
| Reinheit                 | 99.13   |
| CAS Nummer               | [4097-04-5]   |
| Formel                   | C20H24N10Na5O22P5   |
| Target-Kategorie         | Endogenous Metabolite   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |