

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

## Product Datasheet

### Suc-Ala-Glu-Pro-Phe-pNA (TFA) Preis auf Anfrage MCE-HY-P4202A

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Suc-Ala-Glu-Pro-Phe-pNA (TFA) Preis auf Anfrage   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P4202A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P4202A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P4202A-1UNIT   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Suc-Ala-Glu-Pro-Phe-pNA (Suc-AEPF-pNA ) TFA is a chromogenic substrate for the peptidylprolyl isomerase Pin1. Suc-Ala-Glu-Pro-Phe-pNA TFA can be used to evaluate the inhibitory effect of the target compound on Pin1, and catalytic activity of Pin1, et... |
| Molekulargewicht         | 796.70  |
| Formel                   | C34H39F3N6O13   |
| Target-Kategorie         | Biochemical Assay Reagents  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Dye Reagents  |