

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, CAS [[128802-76-6]] MCE-HY-P4202

Artikelname	Suc-Ala-Glu-Pro-Phe-pNA, CAS [[128802-76-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-P4202
Hersteller Artikelnummer	HY-P4202
Alternativnummer	MCE-HY-P4202-5MG,MCE-HY-P4202-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Suc-Ala-Glu-Pro-Phe-pNA (Suc-AEPF-pNA) is a chromogenic substrate for the peptidyl-prolyl isomerase Pin1. Suc-Ala-Glu-Pro-Phe-pNA is used to evaluate the inhibitory effect of target compounds on Pin1, the catalytic activity of Pin1, and other related...
Molekulargewicht	682.68
Reinheit	99.45
CAS Nummer	[128802-76-6]
Formel	C32H38N6O11
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents