

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

## Product Datasheet

### **N-(p-Tosyl)-GPR-pNA (acetate), CAS [[86890-95-1]] MCE-HY-138143**

Artikelname	N-(p-Tosyl)-GPR-pNA (acetate), CAS [[86890-95-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-138143
Hersteller Artikelnummer	HY-138143
Alternativnummer	MCE-HY-138143-10MMX1ML,MCE-HY-138143-10MG,MCE-HY-138143-25MG,MCE-HY-138143-5MG,MCE-HY-138143-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-(p-Tosyl)-GPR-pNA acetate (Chromozym-TH) is a chromogenic substrate targeting the synthetic peptides Hirunorm IV and Hirunorm V and can be used to detect the dissociation constants (K <sub>I</sub> ) of both peptides. Hirunorm IV and Hirunorm V are reversible in...
Molekulargewicht	662.71
Reinheit	99.9
CAS Nummer	[86890-95-1]
Formel	C <sub>28</sub> H <sub>38</sub> N <sub>8</sub> O <sub>9</sub> S
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents