

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

## Product Datasheet

### PSB-1114 (triethylamine) MCE-HY-110092A

Artikelname	PSB-1114 (triethylamine)
Artikelnummer	MCE-HY-110092A
Hersteller Artikelnummer	HY-110092A
Alternativnummer	MCE-HY-110092A-5MG,MCE-HY-110092A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PSB-1114 triethylamine is a potent, enzymatically stable, and subtype-selective P2Y2 receptor agonist with an EC50 of 134 nM. PSB-1114 triethylamine displays >50-fold selectivity versus the P2Y4 (EC50 of 9.3 µM) and P2Y6 (EC50 of 7.0 µM) receptors[1]...
Reinheit	95
Formel	C10H15F2N2O13P3S.xC6H15N
Target-Kategorie	P2Y Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound