

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

Product Datasheet

(R)-CR8 (trihydrochloride), CAS [[1786438-30-9]] MCE-HY-18340A

Artikelname	(R)-CR8 (trihydrochloride), CAS [[1786438-30-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-18340A
Hersteller Artikelnummer	HY-18340A
Alternativnummer	MCE-HY-18340A-10MMX1ML,MCE-HY-18340A-25MG,MCE-HY-18340A-100MG,MCE-HY-18340A-50MG,MCE-HY-18340A-10MG,MCE-HY-18340A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(R)-CR8 (CR8) trihydrochloride, a second-generation analog of Roscovitine, is a potent CDK1/2/5/7/9 inhibitor. (R)-CR8 trihydrochloride inhibits CDK1/cyclin B (IC50=0.09 µM), CDK2/cyclin A (0.072 µM), CDK2/cyclin E (0.041 µM), CDK5/p25 (0.11 µM), CDK...
Molekulargewicht	540.92
Reinheit	99.37
CAS Nummer	[1786438-30-9]
Formel	C24H32Cl3N7O
Target-Kategorie	Apoptosis,CDK,Molecular Glues
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound