

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

Product Datasheet

Quisinostat (dihydrochloride), CAS [[875320-31-3]] MCE-HY-15433A

Artikelname	Quisinostat (dihydrochloride), CAS [[875320-31-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-15433A
Hersteller Artikelnummer	HY-15433A
Alternativnummer	MCE-HY-15433A-100MG,MCE-HY-15433A-25MG,MCE-HY-15433A-10MMX1ML,MCE-HY-15433A-50MG,MCE-HY-15433A-10MG,MCE-HY-15433A-5MG,MCE-HY-15433A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quisinostat dihydrochloride (JNJ-26481585 dihydrochloride) is an orally active, potent pan-HDAC inhibitor with IC50s of 0.11 nM, 0.33 nM, 0.64 nM, 0.46 nM, and 0.37 nM for HDAC1, HDAC2, HDAC4, HDAC10 and HDAC11, respectively. Quisinostat dihydrochlor...
Molekulargewicht	467.39
Reinheit	99.05
CAS Nummer	[875320-31-3]
Formel	C21H28Cl2N6O2
Target-Kategorie	Autophagy,HDAC
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound