

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

Product Datasheet

RUNX1/ETO tetramerization-IN-1, CAS [[88755-39-9]] MCE-HY-151411

Artikelname	RUNX1/ETO tetramerization-IN-1, CAS [[88755-39-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-151411
Hersteller Artikelnummer	HY-151411
Alternativnummer	MCE-HY-151411-10MG,MCE-HY-151411-5MG,MCE-HY-151411-25MG,MCE-HY-151411-50MG,MCE-HY-151411-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RUNX1/ETO tetramerization-IN-1 is a small-molecule inhibitor of RUNX1/ETO tetramerization, exhibits anti-leukemic effect. RUNX1/ETO tetramerization-IN-1 specifically targets to NHR2 of RUNX1/ETO (EC50=0.25 µM), restores gene expression down-regulated...
Molekulargewicht	342.30
Reinheit	99.36
CAS Nummer	[88755-39-9]
Formel	C18H14O7
Target-Kategorie	RUNX
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound