

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

Product Datasheet

6-Chloro-2,3,4,9-tetrahydro-1H-carbazole-1-carboxamide, CAS [[49843-98-3]] **ENZ-ALX-270-437-M001**

Artikelname	6-Chloro-2,3,4,9-tetrahydro-1H-carbazole-1-carboxamide, CAS [[49843-98-3]]
Artikelnummer	ENZ-ALX-270-437-M001
Hersteller Artikelnummer	ALX-270-437-M001
Alternativnummer	ENZ-ALX-270-437-M001-1
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Potent cell permeable and metabolically stable specific inhibitor of hSIRT1 (IC50=98nM in vivo / IC50=38nM in vitro, compared to hSIRT2: IC50=19µM and hSIRT3: IC50=48µM) with no effect on human histone deacetylases (HDACs) class I and class II, nor N...
Molekulargewicht	248.7
Reinheit	95% (HPLC)
CAS Nummer	[49843-98-3]
Formel	C13H13ClN2O
Target-Kategorie	SIRT