

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

Product Datasheet

Gemcitabine-13C,15N2 (hydrochloride), CAS [[2757566-59-7]] MCE-HY-B0003S

Artikelname	Gemcitabine-13C,15N2 (hydrochloride), CAS [[2757566-59-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0003S
Hersteller Artikelnummer	HY-B0003S
Alternativnummer	MCE-HY-B0003S-500UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Gemcitabine-13C,15N2 (hydrochloride) is the 13C and 15N labeled Gemcitabine hydrochloride[1]. Gemcitabine Hydrochloride (LY 188011 Hydrochloride) is a pyrimidine nucleoside analog antimetabolite and an antineoplastic agent. Gemcitabine Hydrochloride ...
Molekulargewicht	302.64
Reinheit	99.80
CAS Nummer	[2757566-59-7]
Formel	C8 13CH12ClF2N 15N2O4
Target-Kategorie	Apoptosis, Autophagy, DNA/RNA Synthesis, Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds