

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

Product Datasheet

Gemcitabine (hydrochloride), CAS [[122111-03-9]] MCE-HY-B0003

Artikelname	Gemcitabine (hydrochloride), CAS [[122111-03-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0003
Hersteller Artikelnummer	HY-B0003
Alternativnummer	MCE-HY-B0003-10G,MCE-HY-B0003-10MMX1ML,MCE-HY-B0003-1G,MCE-HY-B0003-100MG,MCE-HY-B0003-500MG,MCE-HY-B0003-200MG,MCE-HY-B0003-5G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Gemcitabine Hydrochloride (LY 188011 Hydrochloride) is a pyrimidine nucleoside analog antimetabolite and an antineoplastic agent. Gemcitabine Hydrochloride inhibits DNA synthesis and repair, resulting in autophagyand apoptosis[1][2]....
Molekulargewicht	299.66
Reinheit	99.93
CAS Nummer	[122111-03-9]
Formel	C9H12CIF2N3O4
Target-Kategorie	Apoptosis,Autophagy,DNA/RNA Synthesis,Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound