

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

Product Datasheet

8-Bromoadenine, CAS [[6974-78-3]] TGM-TSW-00033

Artikelname	8-Bromoadenine, CAS [[6974-78-3]]
Artikelnummer	TGM-TSW-00033
Hersteller Artikelnummer	TSW-00033
Alternativnummer	TGM-TSW-00033-25MG, TGM-TSW-00033-50MG, TGM-TSW-00033-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Bromoadenine (8-Bromo-9H-purin-6-amine) functions as a radiosensitizer for DNA and hinders the repair of single-strand breaks within cells. It is a brominated derivative of adenine and can be used to produce radioactive adenine by replacing bromine...
Molekulargewicht	214.02
Reinheit	99.98%
CAS Nummer	[6974-78-3]
Formel	C5H4BrN5
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis