

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

## Product Datasheet

### 5-Bromocytidine, CAS [[3066-86-2]] MCE-HY-W022290

Artikelname	5-Bromocytidine, CAS [[3066-86-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-W022290
Hersteller Artikelnummer	HY-W022290
Alternativnummer	MCE-HY-W022290-5G,MCE-HY-W022290-1G,MCE-HY-W022290-500MG,MCE-HY-W022290-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Bromocytidine is a purine nucleoside analogue. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of DNA synthesis, induction of apoptosis, etc[...]
Molekulargewicht	322.11
Reinheit	97.96
CAS Nummer	[3066-86-2]
Formel	C9H12BrN3O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound