

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

## Product Datasheet

### Methoxyamine HCl, CAS [[593-56-6]] TGM-T21320

Artikelname	Methoxyamine HCl, CAS [[593-56-6]]
Artikelnummer	TGM-T21320
Hersteller Artikelnummer	T21320
Alternativnummer	TGM-T21320-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T21320-10G
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Methoxyamine HCl (Methoxyamine) covalently binds to apurinic/apyrimidinic (AP) DNA damage sites and inhibits base excision repair (BER), which may result in an increase in DNA strand breaks and apoptosis. Methoxyamine is an orally bioavailable small ...
Molekulargewicht	83.51
Reinheit	98%
CAS Nummer	[593-56-6]
Formel	CH6ClNO
Target-Kategorie	Others   Apoptosis   DNA/RNA Synthesis