

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

## Product Datasheet

### **Kevetrin (hydrochloride), CAS [[66592-89-0]] MCE-HY-16271**

Artikelname	Kevetrin (hydrochloride), CAS [[66592-89-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-16271
Hersteller Artikelnummer	HY-16271
Alternativnummer	MCE-HY-16271-25MG,MCE-HY-16271-500MG,MCE-HY-16271-10MG,MCE-HY-16271-50MG,MCE-HY-16271-100MG,MCE-HY-16271-5MG,MCE-HY-16271-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Kevetrin hydrochloride is a potent activator of p53, induces apoptosis in TP53 wild-type and mutant acute myeloid leukemia cells. Kevetrin a preferential cytotoxic activity against blast cells[1][2]....
Molekulargewicht	179.67
Reinheit	98
CAS Nummer	[66592-89-0]
Formel	C5H10ClN3S
Target-Kategorie	Apoptosis,MDM-2/p53
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound