

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

## Product Datasheet

### Allopurinol (sodium), CAS [[17795-21-0]] MCE-HY-B0219A

Artikelname	Allopurinol (sodium), CAS [[17795-21-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0219A
Hersteller Artikelnummer	HY-B0219A
Alternativnummer	MCE-HY-B0219A-25MG,MCE-HY-B0219A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Allopurinol sodium is a potent and orally active xanthine oxidase inhibitor with an IC50 value of 0.2-50 µM. Allopurinol sodium can be used in the research of hyperuricemia and gout. Allopurinol sodium decreases the expression of HIF-1alpha and HIF-2...
Molekulargewicht	159.10
Reinheit	99.76
CAS Nummer	[17795-21-0]
Formel	C5H4N4NaO
Target-Kategorie	Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	Reference compound