

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

Product Datasheet

Allopurinol-d2, CAS [[916979-34-5]] MCE-HY-B0219S

Artikelname	Allopurinol-d2, CAS [[916979-34-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0219S
Hersteller Artikelnummer	HY-B0219S
Alternativnummer	MCE-HY-B0219S-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Allopurinol-d2 is deuterium labeled Allopurinol. Allopurinol is a potent xanthine oxidase inhibitor (IC50 values of 0.2 to 50 µM). Allopurinol can be used for the research of hyperuricemia and gout. Antileishmanial effect[1][2]....
Molekulargewicht	138.12
Reinheit	98.33
CAS Nummer	[916979-34-5]
Formel	C5H2D2N4O
Target-Kategorie	Isotope-Labeled Compounds,Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	Isotope-Labeled Compounds