

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

Product Datasheet

Allopurinol, CAS [[315-30-0]] MCE-HY-B0219

Artikelname	Allopurinol, CAS [[315-30-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0219
Hersteller Artikelnummer	HY-B0219
Alternativnummer	MCE-HY-B0219-10G,MCE-HY-B0219-5G,MCE-HY-B0219-10MMX1ML,MCE-HY-B0219-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Allopurinol is a potent and orally active xanthine oxidase inhibitor with an IC50 value of 0.2-50 µM. Allopurinol can be used in the research of hyperuricemia and gout. Allopurinol decreases the expression of HIF-1alpha and HIF-2alpha protein. Allopu...
Molekulargewicht	136.11
Reinheit	99.96
CAS Nummer	[315-30-0]
Formel	C5H4N4O
Target-Kategorie	Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	Reference compound