

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

Product Datasheet

Xanthine oxidoreductase-IN-6, CAS [[4329-78-6]] MCE-HY-W075315

Artikelname	Xanthine oxidoreductase-IN-6, CAS [[4329-78-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-W075315
Hersteller Artikelnummer	HY-W075315
Alternativnummer	MCE-HY-W075315-10MMX1ML,MCE-HY-W075315-5G,MCE-HY-W075315-1G,MCE-HY-W075315-500MG,MCE-HY-W075315-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Xanthine oxidoreductase-IN-6 (Compound 4) is an orally active xanthine oxidoreductase (XOR) inhibitor with an IC50 of 170 nM. Xanthine oxidoreductase-IN-6 can block the final step of uric acid biosynthesis and lower serum uric acid levels. Xanthine o...
Molekulargewicht	223.24
Reinheit	99.83
CAS Nummer	[4329-78-6]
Formel	C12H9N5
Target-Kategorie	Cytochrome P450,MOFs,Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound2