

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

## Product Datasheet

### **K252a (2,3,9,10,11,12-Hexahydro-10-hydroxy-9-methyl-1-oxo-(9S,10R,12R)-9,12-epoxy-1H-diindolo[1,2,3-fg:3,2,1-kl]pyrrolo[3,4-i][1,6]benzodiazocine-10-carboxylic Acid Methyl Ester, Antibiotic K252a, Antibiotic SF 2370, SF 2370), CAS USB-K0000-50B**

Artikelname	K252a (2,3,9,10,11,12-Hexahydro-10-hydroxy-9-methyl-1-oxo-(9S,10R,12R)-9,12-epoxy-1H-diindolo[1,2,3-fg:3,2,1-kl]pyrrolo[3,4-i][1,6]benzodiazocine-10-carboxylic Acid Methyl Ester, Antibiotic K252a, Antibiotic SF 2370, SF 2370), CAS
Artikelnummer	USB-K0000-50B
Hersteller Artikelnummer	K0000-50B
Alternativnummer	USB-K0000-50B-500,USB-K0000-50B-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	K252a is an alkaloid isolated from Nocardiosis sp. soil fungi. This compound is a highly potent cell permeable CaM Kinase II inhibitor (IC50=1.8nM). At higher concentrations it also inhibits broad spectrum of protein kinases (1-8) . It is an excelle...
Formulierung	White Powder
CAS Nummer	[97161-97-2]