

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

Product Datasheet

SKF-86002 (dihydrochloride), CAS [[116339-68-5]] Preis auf Anfrage MCE-HY-108641

Artikelname	SKF-86002 (dihydrochloride), CAS [[116339-68-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-108641
Hersteller Artikelnummer	HY-108641
Alternativnummer	MCE-HY-108641-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SKF-86002 dihydrochloride is an orally active p38 MAPK inhibitor, with anti-inflammatory, anti-arthritic and analgesic activities. SKF-86002 dihydrochloride inhibits lipopolysaccharide (LPS)-stimulate human monocyte IL-1 and TNF-alpha production (IC5...
Molekulargewicht	370.27
CAS Nummer	[116339-68-5]
Formel	C16H14Cl2FN3S
Target-Kategorie	p38 MAPK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound