

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

## Product Datasheet

### **PKM2-IN-7, CAS [[1011641-78-3]] MCE-HY-169883**

Artikelname	PKM2-IN-7, CAS [[1011641-78-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-169883
Hersteller Artikelnummer	HY-169883
Alternativnummer	MCE-HY-169883-5MG,MCE-HY-169883-50MG,MCE-HY-169883-25MG,MCE-HY-169883-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PKM2-IN-7 (compound 34) can inhibit the interaction between PKM2 and ALDH1A3 without showing significant toxicity to normal cells. PKM2-IN-7 can be used for research in the field of tumors[1]....
Molekulargewicht	409.55
CAS Nummer	[1011641-78-3]
Formel	C22H27N5OS
Target-Kategorie	Aldehyde Dehydrogenase (ALDH),Pyruvate Kinase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound