

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

## Product Datasheet

### Peretinoin, CAS [[81485-25-8]] BYT-ORB1296232

Artikelname	Peretinoin, CAS [[81485-25-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296232
Hersteller Artikelnummer	orb1296232
Alternativnummer	BYT-ORB1296232-1, BYT-ORB1296232-1, BYT-ORB1296232-10, BYT-ORB1296232-100, BYT-ORB1296232-2, BYT-ORB1296232-25, BYT-ORB1296232-5, BYT-ORB1296232-50, BYT-ORB1296232-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Peretinoin (NIK333) is an orally available acyclic retinoid analog that acts as a ligand for retinoid X receptors (RXR) and retinoic acid receptors (RAR). It has been investigated in preclinical in vitro and in vivo studies for potential applications...
Molekulargewicht	302.45
Reinheit	99.86% (May vary between batches)
CAS Nummer	[81485-25-8]
Formel	C20H30O2
Target-Kategorie	Retinoid Receptor,HCV Protease,S1P Receptor,Autophagy
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:45 mg/mL (148.78 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (6.61 mM)