

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

Product Datasheet

Dimethylcurcumin, CAS [[52328-98-0]] BYT-ORB1296125

Artikelname	Dimethylcurcumin, CAS [[52328-98-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296125
Hersteller Artikelnummer	orb1296125
Alternativnummer	BYT-ORB1296125-1, BYT-ORB1296125-10, BYT-ORB1296125-100, BYT-ORB1296125-2, BYT-ORB1296125-25, BYT-ORB1296125-5, BYT-ORB1296125-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dimethylcurcumin (ASC-J9) is a small molecule that enhances androgen receptor degradation. It has been shown in research to inhibit the proliferation and invasion of castration-resistant prostate cancer cells in both in vitro and in vivo models, maki...
Molekulargewicht	396.43
Reinheit	98.96% (May vary between batches)
CAS Nummer	[52328-98-0]
Formel	C23H24O6
Target-Kategorie	Androgen Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:48 mg/mL (121.08 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.05 mM),H2O:Insoluble