

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

## Product Datasheet

### **(+)-Shikonin, CAS [[517-89-5]] Preis auf Anfrage BYT-ORB1222128**

Artikelname	(+)-Shikonin, CAS [[517-89-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB1222128
Hersteller Artikelnummer	orb1222128
Alternativnummer	BYT-ORB1222128-1,BYT-ORB1222128-500,BYT-ORB1222128-10,BYT-ORB1222128-25,BYT-ORB1222128-50,BYT-ORB1222128-100,BYT-ORB1222128-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Shikonin is an TMEM16A chloride channel inhibitor (IC50: 6.5 µM). Shikonin is also a selective PKM2 inhibitor and can also suppress activation of the NF-kappaB pathway and inhibit TNF-alpha....
Molekulargewicht	288.3
Reinheit	>98% (HPLC)
CAS Nummer	[517-89-5]
Formel	C16H16O5
Target-Kategorie	TMEM16A chloride channel PKM2 NF-kappaB TNF-alpha