

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

## Product Datasheet

### HSL-IN-3, CAS [[346656-34-6]] BYT-ORB1309568

Artikelname	HSL-IN-3, CAS [[346656-34-6]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309568
Hersteller Artikelnummer	orb1309568
Alternativnummer	BYT-ORB1309568-1,BYT-ORB1309568-100,BYT-ORB1309568-200,BYT-ORB1309568-25,BYT-ORB1309568-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HSL-IN-3 is a boronic acid-based small molecule inhibitor of hormone-sensitive lipase (HSL). It is a valuable research tool for studying lipid metabolism and has been utilized in both in vitro enzymatic assays and in vivo models of metabolic disorder...
Molekulargewicht	262.11
Reinheit	99.40% (May vary between batches)
CAS Nummer	[346656-34-6]
Formel	C14H19BO4
Target-Kategorie	Lipid,Lipase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (19.08 mM),DMSO:235 mg/mL (896.57 mM)