

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

Product Datasheet

RNase L-IN-2, CAS [[357618-26-9]] BYT-ORB1298803

Artikelname	RNase L-IN-2, CAS [[357618-26-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298803
Hersteller Artikelnummer	orb1298803
Alternativnummer	BYT-ORB1298803-1, BYT-ORB1298803-1, BYT-ORB1298803-10, BYT-ORB1298803-100, BYT-ORB1298803-200, BYT-ORB1298803-25, BYT-ORB1298803-5, BYT-ORB1298803-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RNase L-IN-2 is a small molecule activator of RNase L (EC50 = 22 μ M) with broad-spectrum antiviral activity against RNA viruses like human parainfluenza virus type 3. It is non-cytotoxic at effective concentrations and is a useful research tool for s...
Molekulargewicht	298.36
Reinheit	98.81% (May vary between batches)
CAS Nummer	[357618-26-9]
Formel	C16H14N2O2S
Target-Kategorie	Others,DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:2.99 mg/mL (10.02 mM)