

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

## Product Datasheet

### 8-Hydroxyadenosine, CAS [[29851-57-8]] BYT-ORB1679932

Artikelname	8-Hydroxyadenosine, CAS [[29851-57-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1679932
Hersteller Artikelnummer	orb1679932
Alternativnummer	BYT-ORB1679932-10, BYT-ORB1679932-100, BYT-ORB1679932-2, BYT-ORB1679932-200, BYT-ORB1679932-25, BYT-ORB1679932-5, BYT-ORB1679932-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Hydroxyadenosine (8-Oxoadenosine) is an oxidized form of adenosine, originally identified in Torula yeast RNA. It serves as a biomarker of oxidative stress and is used in research on RNA damage, repair mechanisms, and the implications of oxidative ...
Molekulargewicht	283.24
Reinheit	99.71% (May vary between batches)
CAS Nummer	[29851-57-8]
Formel	C10H13N5O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog,Others
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:3.3 mg/mL (11.65 mM),DMSO:80 mg/mL (282.45 mM)