

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

## Product Datasheet

### 8-Hydroxyguanosine, CAS [[3868-31-3]] BYT-ORB1296170

Artikelname	8-Hydroxyguanosine, CAS [[3868-31-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296170
Hersteller Artikelnummer	orb1296170
Alternativnummer	BYT-ORB1296170-1, BYT-ORB1296170-1, BYT-ORB1296170-10, BYT-ORB1296170-25, BYT-ORB1296170-5, BYT-ORB1296170-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Hydroxyguanosine (8-OHG) is a biomarker for oxidative stress, widely used to assess oxidative damage to nucleic acids and lipids in both in vitro and in vivo research models. It is a key analyte in studies of aging, neurodegenerative diseases, and ...
Molekulargewicht	299.24
Reinheit	99.67% (May vary between batches)
CAS Nummer	[3868-31-3]
Formel	C10H13N5O6
Target-Kategorie	Interleukin,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (16.71 mM),DMSO:240 mg/mL (802.03 mM)