

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

## Product Datasheet

### **Zn(II) Deuteroporphyrin IX 2,4 bis ethylene glycol, CAS [[119700-81-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W583271**

Artikelname	Zn(II) Deuteroporphyrin IX 2,4 bis ethylene glycol, CAS [[119700-81-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W583271
Hersteller Artikelnummer	HY-W583271
Alternativnummer	MCE-HY-W583271-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	Zn(II) Deuteroporphyrin IX 2,4 bis ethylene glycol is a heme oxygenase (HO) inhibitor, and inhibiting HO activity can reduce the release of hypothalamic hormones like AVP, OT, and ANP caused by hyperosmolarity. Zn(II) Deuteroporphyrin IX 2,4 bis ethy...
Molekulargewicht	694.05
CAS Nummer	[119700-81-1]
Formel	C34H36N4O8Zn
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents,Vasopressin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents