

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

## Product Datasheet

### DEPMPO, CAS [[157230-67-6]] FBM-10-4502

Artikelname	DEPMPO, CAS [[157230-67-6]]
Artikelnummer	FBM-10-4502
Hersteller Artikelnummer	10-4502
Alternativnummer	FBM-10-4502-50MG,FBM-10-4502-250MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Spin trap...
Molekulargewicht	235.22
Reinheit	99% by TLC [10% Methanol in methylene chloride, Rf = 0.46], NMR (conforms)
Formulierung	Liquid
CAS Nummer	[157230-67-6]
Formel	C9H18NO4P
Anwendungsbeschreibung	DEPMPO is a spin trap capable of detecting oxygen, nitrogen, sulfur and carbon-centered free radicals both in vitro and in vivo. Useful for distinguishing between superoxide-dependent pathways of hydroxyl radical generation, and those that are superoxid