

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

## Product Datasheet

### Ferrozine, CAS [[69898-45-9]] MCE-HY-137805

Artikelname	Ferrozine, CAS [[69898-45-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-137805
Hersteller Artikelnummer	HY-137805
Alternativnummer	MCE-HY-137805-500MG,MCE-HY-137805-250MG,MCE-HY-137805-10MMX1ML,MCE-HY-137805-1G,MCE-HY-137805-5G,MCE-HY-137805-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ferrozine is a spectrophotometric reagent for iron ions, can react with divalent Fe to form a stable magenta complex species. The complex has an absorption peak at 562 nm[1][2]. Ferrozine-based colorimetric assays can quantify iron in cells[3]...
Molekulargewicht	492.46
Reinheit	99.96
CAS Nummer	[69898-45-9]
Formel	C20H13N4NaO6S2
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents