

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

Product Datasheet

HBED, CAS [[35369-53-0]] ENZ-BML-FR113-0250

Artikelname	HBED, CAS [[35369-53-0]]
Artikelnummer	ENZ-BML-FR113-0250
Hersteller Artikelnummer	BML-FR113-0250
Alternativnummer	ENZ-BML-FR113-0250-250
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Iron chelator. Inhibits ferric ion catalyzed formation of hydroxyl radicals. A very potent ligand for the chelation of ferric iron in vivo (active in rat models but inactive in primate models). Inhibits neutrophil apoptosis. An important tool for pro...
Molekulargewicht	442.9
Reinheit	95% (NMR)
CAS Nummer	[35369-53-0]
Formel	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₆ . HCl . H ₂ O