

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

Product Datasheet

6-Chloro-1,2,3,4-tetrahydro-N-[2-(4-methyl-1-piperazinyl)ethyl]-9-acridinamine USB-438276

Artikelname	6-Chloro-1,2,3,4-tetrahydro-N-[2-(4-methyl-1-piperazinyl)ethyl]-9-acridinamine
Artikelnummer	USB-438276
Hersteller Artikelnummer	438276
Alternativnummer	USB-438276-500,USB-438276-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6-Chloro-1,2,3,4-tetrahydro-N-[2-(4-methyl-1-piperazinyl)ethyl]-9-acridinamine is an analog of quinacrine, which is an autophagy inhibitor that disrupts lysosomal activity and has a higher potency than chloroquine. Molecular Formula: C ₂₀ H ₂₇ ClN ₄ Molec...
Molekulargewicht	358.91