

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

## Product Datasheet

### Hoechst 33342 (trihydrochloride), CAS [[875756-97-1]] MCE-HY-15559A

Artikelname	Hoechst 33342 (trihydrochloride), CAS [[875756-97-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-15559A
Hersteller Artikelnummer	HY-15559A
Alternativnummer	MCE-HY-15559A-10MMX1ML,MCE-HY-15559A-50MG,MCE-HY-15559A-25MG,MCE-HY-15559A-100MG,MCE-HY-15559A-5MG,MCE-HY-15559A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hoechst 33342 trihydrochloride is a marker dye in Hoechst series. Hoechst is A live nuclear marker dye. Hoechst binds to the grooves in the DNA double strand, which tends to be A/ T-rich DNA strand. Although it binds to all nucleic acids, the A/ T-ri...
Molekulargewicht	561.93
Reinheit	99.97
CAS Nummer	[875756-97-1]
Formel	C27H31Cl3N6O
Target-Kategorie	Autophagy
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents