

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]] BYT-ORB1306269

Artikelname	Hoechst 33342 trihydrochloride, CAS [[875756-97-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1306269
Hersteller Artikelnummer	orb1306269
Alternativnummer	BYT-ORB1306269-10,BYT-ORB1306269-25,BYT-ORB1306269-50,BYT-ORB1306269-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hoechst 33342 trihydrochloride is a cell-permeant nuclear dye that emits blue fluorescence upon binding to DNA. It is widely used for live-cell imaging, cell cycle analysis, and viability assays in both in vitro and in vivo research, such as in stem ...
Molekulargewicht	561.93
Reinheit	99.85% (May vary between batches)
CAS Nummer	[875756-97-1]
Formel	C27H31Cl3N6O
Target-Kategorie	Autophagy
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:46 mg/mL (81.86 mM),H2O:5.67 mg/mL (10.09 mM)