

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

## Product Datasheet

### Hoechst 33258, CAS [[23491-44-3]] AMO-M11514

Artikelname	Hoechst 33258, CAS [[23491-44-3]]
Artikelnummer	AMO-M11514
Hersteller Artikelnummer	M11514
Alternativnummer	AMO-M11514-25MG,AMO-M11514-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hoechst 33258 (dibiphenimide) can bind dsDNA, with a maximum excitation/emission wavelength of 352 nm/461 nm (after binding with DNA), giving blue fluorescence, which is often used to observe the nucleus and nucleic acid. Store at room temperature aw...
Molekulargewicht	424.5
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[23491-44-3]
Formel	C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O
Target-Kategorie	Fluorescent Dye