

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

## Product Datasheet

### 1,8-Diazafluoren-9-one, CAS [[54078-29-4]] MCE-HY-D0903

Artikelname	1,8-Diazafluoren-9-one, CAS [[54078-29-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-D0903
Hersteller Artikelnummer	HY-D0903
Alternativnummer	MCE-HY-D0903-25MG,MCE-HY-D0903-50MG,MCE-HY-D0903-100MG,MCE-HY-D0903-500MG,MCE-HY-D0903-1G,MCE-HY-D0903-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	1,8-Diazafluoren-9-one (DFO) is a chemical that is used to find fingerprints on porous surfaces. 1,8-Diazafluoren-9-one reacts with amino acids present in the fingerprint to form highly fluorescent derivatives (Ex/Em = ~470/570)....
Molekulargewicht	182.18
Reinheit	99.92
CAS Nummer	[54078-29-4]
Formel	C11H6N2O
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents