

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

## Product Datasheet

### **NBD-Hydrazine, CAS [[90421-78-6]] MCE-HY-W015012**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NBD-Hydrazine, CAS [[90421-78-6]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W015012  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W015012  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W015012-10MG,MCE-HY-W015012-1MG,MCE-HY-W015012-2MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | NBD-Hydrazine is an aldehyde- and ketone-reactive fluorescent probe. NBD-Hydrazine has excitation/emission maxima of 468/535 nm in the presence of aldehydes or ketones. NBD-Hydrazine can be used as a starting material to synthesize malondialdehyde-re... |
| Molekulargewicht         | 195.14  |
| CAS Nummer               | [90421-78-6]  |
| Formel                   | C6H5N5O3  |
| Target-Kategorie         | Fluorescent Dye   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |