

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

## Product Datasheet

### H-Tyr-OMe.HCl, CAS [[3417-91-2]] BYT-ORB1944922

Artikelname	H-Tyr-OMe.HCl, CAS [[3417-91-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1944922
Hersteller Artikelnummer	orb1944922
Alternativnummer	BYT-ORB1944922-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	H-Tyr-OMeHCl, an endogenous tyrosine derivative, serves as a capping agent for carbon-dot fluorescent probes. These metal-free probes are utilized for the selective detection of thiols in biochemical research, applicable in both in vitro assays and c...
Molekulargewicht	231.68
Reinheit	99.73% (May vary between batches)
CAS Nummer	[3417-91-2]
Formel	C10H14ClNO3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Amino Acids and Derivatives
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:80 mg/mL (345.3 mM)