

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

## Product Datasheet

### Z-Gly-Pro-Arg-AMC hydrochloride, CAS [[201928-42-9]] TGM-T80092

Artikelname	Z-Gly-Pro-Arg-AMC hydrochloride, CAS [[201928-42-9]]
Artikelnummer	TGM-T80092
Hersteller Artikelnummer	T80092
Alternativnummer	TGM-T80092-1MG,TGM-T80092-5MG,TGM-T80092-10MG,TGM-T80092-25MG,TGM-T80092-50MG,TGM-T80092-100MG,TGM-T80092-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Z-Gly-Pro-Arg-AMC hydrochloride is a synthetic peptide that is often used as a trypsin and histone K fluorescent substrate to measure enzyme activity, which fluoresces when the enzyme is cleaved from the peptide....
Molekulargewicht	656.13
Reinheit	98.95%
CAS Nummer	[201928-42-9]
Formel	C31H38CIN7O7
Target-Kategorie	Serine Protease   Cysteine Protease