

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

## Product Datasheet

### Z-Gly-Gly-Phe-OH, CAS [[13171-93-2]] MCE-HY-W090942

Artikelname	Z-Gly-Gly-Phe-OH, CAS [[13171-93-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-W090942
Hersteller Artikelnummer	HY-W090942
Alternativnummer	MCE-HY-W090942-250MG,MCE-HY-W090942-10MMX1ML,MCE-HY-W090942-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Z-Gly-Gly-Phe-OH is a substrate for pepsin and thermolysin. Z-Gly-Gly-Phe-OH has an IC50 of 15.8 $\mu$ M for open sodium channels under pepsin catalysis. Z-Gly-Gly-Phe-OH forms peptide bonds with amine components (such as H-Leu-NHPh) through enzyme-cataly...
Molekulargewicht	413.42
Reinheit	99.49
CAS Nummer	[13171-93-2]
Formel	C21H23N3O6
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Sodium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1