

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

Product Datasheet

trans-D-4-Hydroxyproline, CAS [[3398-22-9]] Preis auf Anfrage TGM-T200092

Artikelname	trans-D-4-Hydroxyproline, CAS [[3398-22-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T200092
Hersteller Artikelnummer	T200092
Alternativnummer	TGM-T200092-5G,TGM-T200092-10G,TGM-T200092-50G
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	trans-D-4-Hydroxyproline is a biochemical reagent employed in glycobiology research. Glycobiology explores the structure, synthesis, biology, and evolution of sugars. This field encompasses carbohydrate chemistry, enzyme studies related to glycan for...
Molekulargewicht	131.1299
CAS Nummer	[3398-22-9]
Formel	C5H9NO3