

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

Product Datasheet

Nitric Oxide Synthase (599-613) Blocking Peptide, Bovine Endothelial Cell TGM-TP2195

Artikelname	Nitric Oxide Synthase (599-613) Blocking Peptide, Bovine Endothelial Cell
Artikelnummer	TGM-TP2195
Hersteller Artikelnummer	TP2195
Alternativnummer	TGM-TP2195-1MG, TGM-TP2195-5MG, TGM-TP2195-10MG, TGM-TP2195-25MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Nitric Oxide Synthase (599-613) Blocking Peptide, Bovine Endothelial Cell (Ac-Pro-Tyr-Asn-Ser-Ser-Pro-Arg-Pro-Glu-Gln-His-Lys-Ser-Tyr-Lys-Cys) is a peptide that inhibits the function of NOSs as a result it blocks the production of NO. Because of the ...
Molekulargewicht	1963.13
Formel	C85H127N25O27S
Target-Kategorie	Others