

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

Product Datasheet

Vasotocin [d(CH₂)₅₁, Tyr(Me)₂, Thr₄, Orn₈, Tyr-NH₂₉] (Beta-cyclopentamethylene-propionyl-Tyr(Me)-Ile-Thr-Asn-Cys-Pro-Orn-Tyr-NH₂) USB-V2120-50G

Artikelname	Vasotocin [d(CH ₂) ₅₁ , Tyr(Me) ₂ , Thr ₄ , Orn ₈ , Tyr-NH ₂₉] (Beta-cyclopentamethylene-propionyl-Tyr(Me)-Ile-Thr-Asn-Cys-Pro-Orn-Tyr-NH ₂)
Artikelnummer	USB-V2120-50G
Hersteller Artikelnummer	V2120-50G
Alternativnummer	USB-V2120-50G-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Sequence (linear): BETA-Mercapto-BETA,BETA-cyclopentamethylene-propionyl-Tyr(Me)-Ile-Thr-Asn-Cys-Pro-Orn-Tyr-NH ₂ Storage and Stability: Lyophilized powder may be stored at 4C for short-term only. Stable for 12 months at -20C. Reconstitute to nominal ...
Reinheit	95+% HPLC, Mass Spec
Formulierung	Supplied as a white to off-white lyophilized powder.