

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

## Product Datasheet

### ATX-II (TFA) MCE-HY-P1604A

Artikelname	ATX-II (TFA)
Artikelnummer	MCE-HY-P1604A
Hersteller Artikelnummer	HY-P1604A
Alternativnummer	MCE-HY-P1604A-100UG,MCE-HY-P1604A-1MG,MCE-HY-P1604A-500UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	ATX-II TFA is a specific Na <sup>+</sup> channel Modulator toxin that can be isolated from the venom of sea anemone (Anemonia sulcata). ATX-II TFA causes delayed inactivation of the Na <sup>+</sup> [1][2]....
Molekulargewicht	4934.62 (free acid)
Reinheit	99.84
Formel	C213H323N63O61S6.xC2HF3O2
Target-Kategorie	Sodium Channel
Anwendungsbeschreibung	Peptides