

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

Product Datasheet

AMPR-22 ISC-AM-330

Artikelname	AMPR-22
Artikelnummer	ISC-AM-330
Hersteller Artikelnummer	AM-330
Alternativnummer	ISC-AM-330
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AMPR-22 is an optimised antimicrobial peptide derived from reactive oxygen species modulator 1 (Romo1), a mitochondrial protein encoded by the nucleus which is a nonselective cation channel in the mitochondrial inner membrane. AMPR-22 shows broad-spe...
Molekulargewicht	2186.78
NCBI	2021
Reinheit	>95% by hplc
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	KKMMKKGKFGTFMAIGGIR
Formel	C98H168N28O22S3
Target-Kategorie	Antibacterials
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Antimicrobial peptides