

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

## Product Datasheet

### 5-(N,N-Hexamethylene)-amiloride, CAS [[1428-95-1]] TGM-T4699

Artikelname	5-(N,N-Hexamethylene)-amiloride, CAS [[1428-95-1]]
Artikelnummer	TGM-T4699
Hersteller Artikelnummer	T4699
Alternativnummer	TGM-T4699-1MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-(N,N-Hexamethylene)-amiloride (5-HMA) is an amiloride derivative that inhibits TRPA1-mediated calcium signaling (IC50: 35 µM). It functions as an inhibitor of the Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> exchanger (NHE) with Ki values ranging from 0.013 to 2.4 µM for various NHE is...
Molekulargewicht	311.77
Reinheit	85.48%
CAS Nummer	[1428-95-1]
Formel	C12H18ClN7O
Target-Kategorie	P2X Receptor   Apoptosis   HIV Protease   TRP/TRPV Channel   Sodium Channel