

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

## Product Datasheet

### p-HTAA, CAS [[1175142-38-7]] TGM-T74711

Artikelname	p-HTAA, CAS [[1175142-38-7]]
Artikelnummer	TGM-T74711
Hersteller Artikelnummer	T74711
Alternativnummer	TGM-T74711-1MG, TGM-T74711-5MG, TGM-T74711-10MG, TGM-T74711-25MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	p-HTAA is a pentamer thiopheneacetic acid compound, which can specifically label Abeta deposits in the brain of mice, and is often used in the study of amyloid deposition and related neurodegenerative diseases....
Molekulargewicht	528.71
Reinheit	98.68%
CAS Nummer	[1175142-38-7]
Formel	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S <sub>5</sub>
Target-Kategorie	Beta Amyloid