

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

## Product Datasheet

### CRANAD 2, CAS [[1193447-34-5]] TGM-T22694

Artikelname	CRANAD 2, CAS [[1193447-34-5]]
Artikelnummer	TGM-T22694
Hersteller Artikelnummer	T22694
Alternativnummer	TGM-T22694-2MG,TGM-T22694-5MG,TGM-T22694-10MG,TGM-T22694-25MG,TGM-T22694-50MG,TGM-T22694-100MG,TGM-T22694-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CRANAD-2 is a difluoroboron-derivatized curcumins as near-infrared probe for in vivo detection of amyloid-beta deposits. Upon interacting with Abeta aggregates, CRANAD-2 undergoes a range of changes, which include a 70-fold fluorescence intensity inc...
Molekulargewicht	410.27
Reinheit	99.44%
CAS Nummer	[1193447-34-5]
Formel	C23H25BF2N2O2
Target-Kategorie	Others   Beta Amyloid