

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

## Product Datasheet

### CB2 PET Radioligand 1 Preis auf Anfrage TGM-T79577

Artikelname	CB2 PET Radioligand 1 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T79577
Hersteller Artikelnummer	T79577
Alternativnummer	TGM-T79577-5MG,TGM-T79577-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CB2 PET Radioligand 1 (compound [18F]9) is a positron emission tomography (PET) radioligand with high affinity for the human cannabinoid receptor 2 (hCB2, Ki=7.7 nM). It is synthesized via Cu-mediated 18F-fluorination and demonstrates significant bra...
Molekulargewicht	388.39
Formel	C20H19F3N4O
Target-Kategorie	Cannabinoid Receptor