

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

## Product Datasheet

### 18F-PSMA 1007, CAS [[2093321-18-5]] Preis auf Anfrage TOR-C209330

Artikelname	18F-PSMA 1007, CAS [[2093321-18-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-C209330
Hersteller Artikelnummer	C209330
Alternativnummer	TOR-C209330-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1031003
Sequenz	OC(=O)CC[C H](NC(=O)N[C H](CCCCNC(=O)[C H](Cc1ccc2ccccc2c1)NC(=O)c3ccc(CNC(=O)[C H](CCC(=O)O)NC(=O)[C H](CCC(=O)O)NC(=O)c4ccc(F)nc4)cc3)C(=O)O)C(=O)O
CAS Nummer	[2093321-18-5]
Formel	C49 H55 F N8 O16