

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

## Product Datasheet

### Dapagliflozin Dimer Impurity Preis auf Anfrage TOR-D490360

Artikelname	Dapagliflozin Dimer Impurity Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-D490360
Hersteller Artikelnummer	D490360
Alternativnummer	TOR-D490360-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1152.03
Sequenz	CCOC(C=C1)=CC=C1C(C(C2=CC=C(OCC)C=C2)C3=C(Cl)C=CC([C H]4O[C H](COC(C)=O)[C H](OC(C)=O)[C H](OC(C)=O)[C H]4OC(C)=O)=C3)C5=C(Cl)C=CC([C H]6O[C H](COC(C)=O)[C H](OC(C)=O)[C H](OC(C)=O)[C H]6OC(C)=O)=C5
Formel	C58H64Cl2O20