

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

Product Datasheet

BI01383298, CAS [[2227549-00-8]] FBM-10-4191

Artikelname	BI01383298, CAS [[2227549-00-8]]
Artikelnummer	FBM-10-4191
Hersteller Artikelnummer	10-4191
Alternativnummer	FBM-10-4191-5MG,FBM-10-4191-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Citrate transporter inhibitor...
Molekulargewicht	445.34
Reinheit	>98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[2227549-00-8]
Formel	C19H19Cl2FN2O3S
Anwendungsbeschreibung	BI01383298 is a potent, non-competitive, irreversible inhibitor of the human Na ⁺ -coupled citrate transporter (NaCT/SLC13A5/mINDY).1,2 IC50 = 49 nM in the presence of Li ⁺ with preincubation and 118 nM without Li ⁺ . BI01393298 is inactive in mouse NaCT for