

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

## Product Datasheet

### **BI-9627 (hydrochloride), CAS [[1422252-46-7]] MCE-HY-18071A**

Artikelname	BI-9627 (hydrochloride), CAS [[1422252-46-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-18071A
Hersteller Artikelnummer	HY-18071A
Alternativnummer	MCE-HY-18071A-10MMX1ML,MCE-HY-18071A-25MG,MCE-HY-18071A-5MG,MCE-HY-18071A-50MG,MCE-HY-18071A-100MG,MCE-HY-18071A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BI-9627 hydrochloride is potent sodium-hydrogen exchanger isoform 1 (NHE1) inhibitor, with IC50s of 6 and 31 nM in intracellular pH recovery (pHi) and human platelet swelling assays, respectively. BI-9627 hydrochloride displays >30-fold selectivity a...
Molekulargewicht	392.80
Reinheit	98.01
CAS Nummer	[1422252-46-7]
Formel	C16H20ClF3N4O2
Target-Kategorie	Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> Exchanger (NHE)
Anwendungsbeschreibung	Reference compound