

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

Product Datasheet

AMG-1694, CAS [[1361217-07-3]] BYT-ORB1707669

Artikelname	AMG-1694, CAS [[1361217-07-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1707669
Hersteller Artikelnummer	orb1707669
Alternativnummer	BYT-ORB1707669-1,BYT-ORB1707669-10,BYT-ORB1707669-100,BYT-ORB1707669-200,BYT-ORB1707669-25,BYT-ORB1707669-5,BYT-ORB1707669-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AMG-1694 is a potent small molecule disruptor of the GK-GKRP complex with an IC50 of 7 nM. It indirectly activates glucokinase, reverses GKRP-mediated inhibition, and promotes GK translocation. This compound effectively normalizes blood glucose in di...
Molekulargewicht	533.63
Reinheit	98.37% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1361217-07-3]
Formel	C23H30F3N3O4S2
Target-Kategorie	Glucokinase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (3.75 mM),DMSO:50 mg/mL (93.7 mM)