

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

Product Datasheet

Nrf2-IN-4, CAS [[2417486-06-5]] Preis auf Anfrage BYT-ORB3136303

Artikelname	Nrf2-IN-4, CAS [[2417486-06-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB3136303
Hersteller Artikelnummer	orb3136303
Alternativnummer	BYT-ORB3136303-10,BYT-ORB3136303-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Nrf2-IN-4 is an Nrf2 inhibitor that induces ferroptosis by disrupting cellular iron homeostasis, promoting ferritin degradation, and ultimately triggering ferroptosis. It activates lysosomes through iron-dependent reactive oxygen species (ROS) produc...
Molekulargewicht	426.32
CAS Nummer	[2417486-06-5]
Formel	C20H13Cl2N5S
Target-Kategorie	Ferroptosis,Nrf2,ROS,ATG