

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

Product Datasheet

(S)-Sunvozertinib, CAS [[2370013-49-1]] AMO-M11417

Artikelname	(S)-Sunvozertinib, CAS [[2370013-49-1]]
Artikelnummer	AMO-M11417
Hersteller Artikelnummer	M11417
Alternativnummer	AMO-M11417-5MG,AMO-M11417-10MG,AMO-M11417-25MG,AMO-M11417-50MG,AMO-M11417-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-Sunvozertinib ((S)-DZD9008) is the S-enantiomer of Sunvozertinib, EGFR exon 20 NPH and ASV insertion, EGFR L858R/T790M mutation and Her2 exon 20 YVMA insertion (IC50 was 51.2 nM, 51.9 nM, 1 nM and 21.2 nM, respectively). (S)-Sunvozertinib also in...
Molekulargewicht	584.08
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[2370013-49-1]
Formel	C29H35CIFN7O3
Target-Kategorie	EGFR/HER2