

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

## Product Datasheet

### Ipatasertib, CAS [[1001264-89-6]] FBM-10-4751

Artikelname	Ipatasertib, CAS [[1001264-89-6]]
Artikelnummer	FBM-10-4751
Hersteller Artikelnummer	10-4751
Alternativnummer	FBM-10-4751-5MG,FBM-10-4751-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pan-AKT inhibitor...
Molekulargewicht	458.00
Reinheit	98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Off-white of pale pink solid
CAS Nummer	[1001264-89-6]
Formel	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> CIN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>
Anwendungsbeschreibung	Ipatasertib is a selective (against a panel of 230 kinases) and potent pan-Akt inhibitor (IC <sub>50</sub> s: Akt1 = 5 nM, Akt2 = 18 nM, Akt3 = 8 nM). <sup>1</sup> It displayed efficacy in xenograft models of prostate, breast, ovarian, colorectal, non-small cell lung, glioblasto