

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

## Product Datasheet

### **ZSTK474, Free Base (2-(2-Difluoromethylbenzimidazol-1-yl)-4,6-dimorpholino-1,3,5-triazine, ZSTK-474, C510150), CAS [[475110-96-4]] USB-Z0886-50**

Artikelname	ZSTK474, Free Base (2-(2-Difluoromethylbenzimidazol-1-yl)-4,6-dimorpholino-1,3,5-triazine, ZSTK-474, C510150), CAS [[475110-96-4]]
Artikelnummer	USB-Z0886-50
Hersteller Artikelnummer	Z0886-50
Alternativnummer	USB-Z0886-50-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	ZSTK474, a novel s-triazine derivative, binds to the ATP-binding site of Class I phosphatidylinositol 3-kinases (PI3K) and inhibits PI3K activity. ZSTK474 has strong antitumor activities against human cancer xenografts (A549, PC-3 and WiDr) when admi...
Molekulargewicht	417.41
Reinheit	~99%
Formulierung	Supplied as an off-white powder.
CAS Nummer	[475110-96-4]