

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

Product Datasheet

ATR Inhibitor IV (VE821, 3-amino-6-(4-(methylsulfonyl)phenyl)-N-phenylpyrazine-2-carboxamide, VE-821, ATM and Rad3-Related Inhibitor IV), CAS [[1232410-49-10]] USB-217200

Artikelname	ATR Inhibitor IV (VE821, 3-amino-6-(4-(methylsulfonyl)phenyl)-N-phenylpyrazine-2-carboxamide, VE-821, ATM and Rad3-Related Inhibitor IV), CAS [[1232410-49-10]]
Artikelnummer	USB-217200
Hersteller Artikelnummer	217200
Alternativnummer	USB-217200-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A cell-permeable phenylpyrazine derivative that acts as a potent, ATP-competitive ($K_i = 13\text{nM}$, $IC_{50}/[ATP] = 70\text{nM}/50\mu\text{M}$ and $128\text{nM}/100\mu\text{M}$), ATR-selective inhibitor with much reduced or little potency against 4 related PIKKs ($K_i = 2.2, 3.9, 16, \text{ and } >1\mu\text{M}$, res...
Molekulargewicht	368.41
CAS Nummer	[1232410-49-10]