

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

Product Datasheet

4-[(1E)-2-(2-Amino-4-hydroxy-5-methylphenyl)diazenyl]-N-2-pyridinylbenzenesulfonamide, CAS [[1395084-25-9]] USB-429775

Artikelname	4-[(1E)-2-(2-Amino-4-hydroxy-5-methylphenyl)diazenyl]-N-2-pyridinylbenzenesulfonamide, CAS [[1395084-25-9]]
Artikelnummer	USB-429775
Hersteller Artikelnummer	429775
Alternativnummer	USB-429775-5,USB-429775-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MS 436 is a potent bromodomain inhibitor, binding to BRD4 and more tightly to subdomain BD1 than BD2. These domains play a key role in inflammatory gene expression, mitosis and viral/host interaction. Applications involving innhibition of bromodomain...
Molekulargewicht	383.42
CAS Nummer	[1395084-25-9]