

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

Product Datasheet

Etrumadenant, CAS [[2239273-34-6]] FBM-10-4091

Artikelname	Etrumadenant, CAS [[2239273-34-6]]
Artikelnummer	FBM-10-4091
Hersteller Artikelnummer	10-4091
Alternativnummer	FBM-10-4091-5MG, FBM-10-4091-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dual A2AR/A2BR antagonist...
Molekulargewicht	426.48
Reinheit	>98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	Tan solid
CAS Nummer	[2239273-34-6]
Formel	C23H22N8O
Anwendungsbeschreibung	Etrumadenant is a potent dual adenosine receptor antagonist (Ki: A2AR = 1.5 nM, A2BR = 2.0 nM) ^{1,2} It blocked immunosuppressive signaling and increased cytokine secretion and proliferation in CAR T cells. ³ Etrumadenant acted synergestically with epirubicin and a nanomedicine formulation to reverse adenosine-mediated immunosuppression in a triple negative breast cancer model. ⁴