

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

Product Datasheet

JW 67, Wnt pathway Inhibitor (Induces Degradation of Active B-catenin, Trispiro[3H-indole-3,2-[1,3]dioxane-2,3-[3H]indole]-2,2(1H,1H)-dione), CAS [[442644-28-2]] USB-145679

Artikelname	JW 67, Wnt pathway Inhibitor (Induces Degradation of Active B-catenin, Trispiro[3H-indole-3,2-[1,3]dioxane-2,3-[3H]indole]-2,2(1H,1H)-dione), CAS [[442644-28-2]]
Artikelnummer	USB-145679
Hersteller Artikelnummer	145679
Alternativnummer	USB-145679-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inhibitor of canonical Wnt pathway signaling (IC50 = 1.17um), targets the beta-catenin destruction complex (GSK-3beta/AXIN/APC) to induce beta-catenin degradation. Selective for the canonical Wnt pathway over the Sonic hedgehog (Shh) and NF-kappaB pa...
Molekulargewicht	394.38
Reinheit	~97% (HPLC)
Formulierung	Supplied as a solid.
CAS Nummer	[442644-28-2]