

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

Product Datasheet

WIN-55,212-2, CAS [[131543-23-2]] ENZ-BML-CR105-0050

Artikelname	WIN-55,212-2, CAS [[131543-23-2]]
Artikelnummer	ENZ-BML-CR105-0050
Hersteller Artikelnummer	BML-CR105-0050
Alternativnummer	ENZ-BML-CR105-0050-50
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	High affinity cannabinoid receptor (CB) agonist (Ki=62.3nM and 3.3nM at the human cloned CB1 and CB2 receptors, respectively). Potent analgesic in a rat model of neuropathic pain. Activates p42 and p44 MAP kinase via a receptor-mediated signaling....
Molekulargewicht	522.6
Reinheit	98% (HPLC)
CAS Nummer	[131543-23-2]
Formel	C ₂₇ H ₂₆ N ₂ O ₃ . CH ₃ SO ₃ H
Target-Kategorie	Cannabinoid receptor, MAPK