

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

Product Datasheet

AM-630, CAS [[164178-33-0]] ENZ-BML-CR107-0010

Artikelname	AM-630, CAS [[164178-33-0]]
Artikelnummer	ENZ-BML-CR107-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-CR107-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-CR107-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Acts as a cannabinoid receptor antagonist in mouse brain, vas deferens and guinea pig brain, but an agonist in guinea pig ileum. Acts as an inverse agonist on cloned human CB1 receptors....
Molekulargewicht	504.4
Reinheit	98% (TLC)
CAS Nummer	[164178-33-0]
Formel	C23H25IN2O3
Target-Kategorie	Cannabinoid receptor 1