

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

Product Datasheet

6PPD-Q, CAS [[2754428-18-5]] BYT-ORB2278596

Artikelname	6PPD-Q, CAS [[2754428-18-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB2278596
Hersteller Artikelnummer	orb2278596
Alternativnummer	BYT-ORB2278596-1,BYT-ORB2278596-10,BYT-ORB2278596-25,BYT-ORB2278596-5,BYT-ORB2278596-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6PPD-Quinone is a potent environmental pollutant and research chemical that acts as a high-affinity cannabinoid receptor 2 (CNR2) agonist. It is used to model male reproductive toxicity and neurointestinal pathology in vivo, studying mechanisms invol...
Molekulargewicht	298.38
Reinheit	99.40% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2754428-18-5]
Formel	C18H22N2O2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:10 mg/mL (33.51 mM),H2O:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble)