

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

Product Datasheet

KL1333, CAS [[1800405-30-4]] MCE-HY-128895

Artikelname	KL1333, CAS [[1800405-30-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-128895
Hersteller Artikelnummer	HY-128895
Alternativnummer	MCE-HY-128895-10MG,MCE-HY-128895-10MMX1ML,MCE-HY-128895-5MG,MCE-HY-128895-1MG,MCE-HY-128895-100MG,MCE-HY-128895-25MG,MCE-HY-128895-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	KL1333, a derivative of beta-lapachone, is an orally available NAD ⁺ modulator. KL1333 reacts with NAD(P)H:quinone oxidoreductase 1 (NQO1) as a substrate, resulting in increases in intracellular NAD ⁺ levels via NADH oxidation. KL1333 improves energy m...
Molekulargewicht	240.26
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[1800405-30-4]
Formel	C14H12N2O2
Target-Kategorie	Mitochondrial Metabolism,Quinone Reductase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound