

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

Product Datasheet

8-NH₂-ATP (tetrasodium), CAS [[35892-97-8]] MCE-HY-134313A

Artikelname	8-NH ₂ -ATP (tetrasodium), CAS [[35892-97-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-134313A
Hersteller Artikelnummer	HY-134313A
Alternativnummer	MCE-HY-134313A-1MG,MCE-HY-134313A-1MG(10MMX163.90ULINWATER)
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-NH ₂ -ATP tetrasodium, an inactive form of ATP, is produced by 8-NH ₂ -Ado. 8-NH ₂ -Ado tetrasodium induces apoptosis-related cleavage of poly (ADP-ribose) polymerase[1][2]....
Molekulargewicht	610.12
Reinheit	98
CAS Nummer	[35892-97-8]
Formel	C ₁₀ H ₁₃ N ₆ Na ₄ O ₁₃ P ₃
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound