

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

## Product Datasheet

### **8-NH<sub>2</sub>-ATP, CAS [[35874-49-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-134313**

Artikelname	8-NH <sub>2</sub> -ATP, CAS [[35874-49-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-134313
Hersteller Artikelnummer	HY-134313
Alternativnummer	MCE-HY-134313-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-NH <sub>2</sub> -ATP, an inactive form of ATP, is produced by 8-NH <sub>2</sub> -Ado. 8-NH <sub>2</sub> -Ado is reported to be potent as shown by induction of apoptosis-related cleavage of poly (ADP-ribose) polymerase[1][2]....
Molekulargewicht	522.20
CAS Nummer	[35874-49-8]
Formel	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>6</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis, Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound