

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

Artikelname	8-NH <sub>2</sub> -ATP (tetrasodium), CAS [[35892-97-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-134313A
Hersteller Artikelnummer	HY-134313A
Alternativnummer	MCE-HY-134313A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-NH <sub>2</sub> -ATP tetrasodium, an inactive form of ATP, is produced by 8-NH <sub>2</sub> -Ado. 8-NH <sub>2</sub> -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 <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Reference compound