

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

## Product Datasheet

### Adenosine 5'-diphosphoribose (sodium), CAS [[68414-18-6]] MCE-HY-100973A

Artikelname	Adenosine 5'-diphosphoribose (sodium), CAS [[68414-18-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-100973A
Hersteller Artikelnummer	HY-100973A
Alternativnummer	MCE-HY-100973A-10MMX1ML,MCE-HY-100973A-10MG,MCE-HY-100973A-25MG,MCE-HY-100973A-50MG,MCE-HY-100973A-5MG,MCE-HY-100973A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Adenosine 5'-diphosphoribose sodium (ADP ribose sodium) is a nicotinamide adenine nucleotide (NAD+) metabolite. Adenosine 5'-diphosphoribose sodium is the most potent and primary intracellular Ca <sup>2+</sup> -permeable cation TRPM2 channel activator. Adenosine ...
Molekulargewicht	581.30
Reinheit	99.47
CAS Nummer	[68414-18-6]
Formel	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>
Target-Kategorie	Autophagy,TRP Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound