

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

## Product Datasheet

### **N6-(2-Hydroxyethyl)adenosine, CAS [[4338-48-1]] AMO-M38937**

Artikelname	N6-(2-Hydroxyethyl)adenosine, CAS [[4338-48-1]]
Artikelnummer	AMO-M38937
Hersteller Artikelnummer	M38937
Alternativnummer	AMO-M38937-50MG,AMO-M38937-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-(2-Hydroxyethyl)adenosine is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of DNA synthesis, induction of apopto...
Molekulargewicht	311.29
Reinheit	>98.0%
CAS Nummer	[4338-48-1]
Formel	C12H17N5O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog