

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 apop... |
| Molekulargewicht         | 311.29  |
| Reinheit                 | >98.0%  |
| CAS Nummer               | [4338-48-1]   |
| Formel                   | C12H17N5O5  |
| Target-Kategorie         | Nucleoside Antimetabolite/Analog  |