

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

## Product Datasheet

### N6-Propargyl-adenosine BYT-ORB532419

Artikelname	N6-Propargyl-adenosine
Artikelnummer	BYT-ORB532419
Hersteller Artikelnummer	orb532419
Alternativnummer	BYT-ORB532419-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-propargyl-adenosine (N6pA) can be used to measure de novo mRNA poly(A) tail synthesis in proliferating cells. N6pA is cell permeable and incorporates into nascent mRNA transcripts both transcriptionally by RNA polymerase I, II and III and posttran...
Molekulargewicht	Theoretical MW: 305.29 g/mol, Detected MW: 305.11 g/mol
Reinheit	95% (HPLC)
Formulierung	solid, Color: white to off-white
Formel	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: mRNA poly(A) tail synthesis monitoring. Spectroscopic Propertie: max 262 nm, 18.0 L mmol <sup>-1</sup> cm <sup>-1</sup> (Tris-HCl, pH 7.5)