

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

## Product Datasheet

### 2-Aminopurine, CAS [[452-06-2]] AMO-M10086

Artikelname	2-Aminopurine, CAS [[452-06-2]]
Artikelnummer	AMO-M10086
Hersteller Artikelnummer	M10086
Alternativnummer	AMO-M10086-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Aminopurine has been used to inhibit eukaryotic initiation factor-2alpha (eIF2alpha)-phosphorylation of osteoarthritis (OA) chondrocytes. 2-Aminopurine, a fluorescent analog of guanosine and adenosine, is a widely used fluorescence-decay-based prob...
Molekulargewicht	135.13
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[452-06-2]
Formel	C5H5N5
Target-Kategorie	Nucleic Acid Staining