

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

## Product Datasheet

### AAPH, CAS [[2997-92-4]] MCE-HY-Y0525

Artikelname	AAPH, CAS [[2997-92-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-Y0525
Hersteller Artikelnummer	HY-Y0525
Alternativnummer	MCE-HY-Y0525-1G,MCE-HY-Y0525-10MMX1ML,MCE-HY-Y0525-5G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AAPH (2,2-Azodiisobutyramidine dihydrochloride) has an effect of radical generation. AAPH induces oxidative stress and erythrocyte hemolysis[1]. AAPH decomposes at 37C to generate an alkyl radical, is used as an initiator. In the presence of oxygen, ...
Molekulargewicht	271.19
Reinheit	98
CAS Nummer	[2997-92-4]
Formel	C8H20Cl2N6
Target-Kategorie	Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound