

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

Product Datasheet

N6-Benzyladenine Hydrochloride (BA), CAS [[162714-86-5]] USB-263651

Artikelname	N6-Benzyladenine Hydrochloride (BA), CAS [[162714-86-5]]
Artikelnummer	USB-263651
Hersteller Artikelnummer	263651
Alternativnummer	USB-263651-50,USB-263651-100,USB-263651-250,USB-263651-500,USB-263651-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-Benzyl-9H-purin-6-amine Hydrochloride can be used as reagent/reactant of N6-substituted adenines and as protonated benzylaminopurine and creatinine salts for synthetic preparation of ruthenium DMSO chloro zwitterionic inner-sphere complexes. BA is ...
Molekulargewicht	261.71
Reinheit	98%
CAS Nummer	[162714-86-5]