

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

Product Datasheet

N-Succinyl-5-aminoimidazole-4-carboxamide Ribose Disodium Salt, CAS [[Free Acid: 17388-80-6]] USB-021096

Artikelname	N-Succinyl-5-aminoimidazole-4-carboxamide Ribose Disodium Salt, CAS [[Free Acid: 17388-80-6]]
Artikelnummer	USB-021096
Hersteller Artikelnummer	021096
Alternativnummer	USB-021096-1,USB-021096-2.5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	A metabolite of Purine. Purine metabolism by adenylosuccinase deficient. Since adenosine is a potent inhibitor of neuronal function, depressing the release of several excitatory transmitters and causing direct hyperpolarization of neurons, it was pos...
Molekulargewicht	418.27
CAS Nummer	[Free Acid: 17388-80-6]