

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

## Product Datasheet

### NF279, CAS [[202983-32-2]] CBS-CIA98332

Artikelname	NF279, CAS [[202983-32-2]]
Artikelnummer	CBS-CIA98332
Hersteller Artikelnummer	CIA98332
Alternativnummer	CBS-CIA98332-5MG, CBS-CIA98332-10MG, CBS-CIA98332-25MG, CBS-CIA98332-50MG, CBS-CIA98332-100MG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1,401.12 g/mol
Sequenz	<chem>C1=CC(=CC=C1C(=O)NC2=C3C(=CC(=CC3=C(C=C2)S(=O)(=O)[O-])S(=O)(=O)[O-])S(=O)(=O)[O-])NC(=O)C4=CC=C(C=C4)NC(=O)NC5=CC=C(C=C5)C(=O)NC6=CC=C(C=C6)C(=O)NC7=C8C(=CC(=CC8=C(C=C7)S(=O)(=O)[O-])S(=O)(=O)[O-])S(=O)(=O)[O-].[Na+].[Na+].[Na+].[Na+].[Na+].[Na+]</chem>
CAS Nummer	[202983-32-2]
Formel	C49H30N6O23S66Na