

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

## Product Datasheet

### **(S)-2-Pyridylthio Cysteamine Hydrochloride, (S-(2-Aminoethyl)dithio-2-pyridine Hydrochloride, S-(2-Pyridylthio)cysteamine Hydrochloride), CAS [[83578-21-6]] USB-P9517-85**

Artikelname	(S)-2-Pyridylthio Cysteamine Hydrochloride, (S-(2-Aminoethyl)dithio-2-pyridine Hydrochloride, S-(2-Pyridylthio)cysteamine Hydrochloride), CAS [[83578-21-6]]
Artikelnummer	USB-P9517-85
Hersteller Artikelnummer	P9517-85
Alternativnummer	USB-P9517-85-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A cleavable cross-linking reagent. Melting Point: 124-126C Solubility: DMSO, Methanol Method for Determining Identity: 1H NMR Spectroscopic Analysis TLC Conditions:SiO2, Tetrahydrofuran: Methanol: NH4OH, 8:3:1, Visualized with UV and ninhydrin, single...
Molekulargewicht	222.76
Reinheit	~90%
Formulierung	Off-white solid.
CAS Nummer	[83578-21-6]