

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

## Product Datasheet

**(S)-(-)-Nicotine ((-)-1-Methyl-2-[3-pyridyl]pyrrolidine, 3-[(2S)-1-Methyl-2-pyrrolidinyl]pyridine, (-)-Nicotine, Exodus, Nicolan, Niconil, Nicopatch, Nicorette, Nicotell TTS, Nicotin, I-Nicotine), CAS [[54-11-5]]  
USB-N2561-90G**

Artikelname	(S)-(-)-Nicotine ((-)-1-Methyl-2-[3-pyridyl]pyrrolidine, 3-[(2S)-1-Methyl-2-pyrrolidinyl]pyridine, (-)-Nicotine, Exodus, Nicolan, Niconil, Nicopatch, Nicorette, Nicotell TTS, Nicotin, I-Nicotine), CAS [[54-11-5]]
Artikelnummer	USB-N2561-90G
Hersteller Artikelnummer	N2561-90G
Alternativnummer	USB-N2561-90G-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Prototype nicotinic acetylcholine receptor agonist, naturally occurring isomer. Solubility: Methanol Method for Determining Identity: Proton NMR spectroscopic analysis. TLC Conditions: SiO <sub>2</sub> , Dichloromethane: Methanol: NH <sub>4</sub> OH, 9ml: 1ml: 3 drops. Visual...
Molekulargewicht	162.23
Reinheit	~98%
Formulierung	Clear colorless to yellow oil
CAS Nummer	[54-11-5]