

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

## Product Datasheet

**a-Lobeline Hydrochloride (L-Lobeline hydrochloride, (-)-Lobeline hydrochloride, (-)-a-Lobeline Hydrochloride, 2-[(2R,6S)-6-[(2S)-2-Hydroxy-2-phenylethyl]-1-methyl-2-piperidinyl]-1-phenylethanone hydrochloride), CAS [[134-63-4]]  
USB-L3355**

Artikelname	a-Lobeline Hydrochloride (L-Lobeline hydrochloride, (-)-Lobeline hydrochloride, (-)-a-Lobeline Hydrochloride, 2-[(2R,6S)-6-[(2S)-2-Hydroxy-2-phenylethyl]-1-methyl-2-piperidinyl]-1-phenylethanone hydrochloride), CAS [[134-63-4]]
Artikelnummer	USB-L3355
Hersteller Artikelnummer	L3355
Alternativnummer	USB-L3355-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A neuronal nicotinic acetylcholine receptor agonist. A respiratory stimulant. Source: Synthetic Purity: ~90% Solubility: Water, Methanol Melting Point: 178-180C Method for Determining Identity: Proton NMR Spectroscopic Analysis TLC Conditions: SiO <sub>2</sub> , ...
Molekulargewicht	373.92
Reinheit	~90%
Formulierung	Supplied as a white solid.
CAS Nummer	[134-63-4]