

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

Product Datasheet

S-Duloxetine Hydrochloride (Potent 5-HT and NA Reuptake Inhibitor, Blocks Dopamine Reuptake, (+)-S-N-Methyl-3-(1-naphthyloxy)- 3-(2-thienyl)propanamine hydrochloride), CAS [[136434-34-9]] USB-145691

Artikelname	S-Duloxetine Hydrochloride (Potent 5-HT and NA Reuptake Inhibitor, Blocks Dopamine Reuptake, (+)-S-N-Methyl-3-(1-naphthyloxy)- 3-(2-thienyl)propanamine hydrochloride), CAS [[136434-34-9]]
Artikelnummer	USB-145691
Hersteller Artikelnummer	145691
Alternativnummer	USB-145691-10,USB-145691-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	High affinity, competitive 5-HT and norepinephrine (NE) re-uptake inhibitor (Ki values are 8.5 and 45nm for 5-HT and NE reuptake respectively in cortical synaptosomes, IC50 values are 28 and 46nm for 5-HT and NE reuptake respectively in rat hippocamp...
Molekulargewicht	333.88
Reinheit	99% (HPLC)
Formulierung	Supplied as a off-white solid.
CAS Nummer	[136434-34-9]