物理化学的性質

塩酸ベバントロール

有効成分名		塩酸ベバントロール
構造式		H ₃ C OCH ₃ OCH ₃ OCH ₂ CHCH ₂ NHCH ₂ CH ₂ —OCH ₃ · HCl
解離定数 (25°C)		pKa:8.36 (第二アミノ基、滴定法)
溶 解 度 (37°C)		pH1.2:16.0mg/mL pH4.0:33.8mg/mL pH6.8:33.9mg/mL 水 :30.6mg/mL
安定性	水	なし
	液性(pH)	なし
	光	なし
	その他	なし
備考		なし