物理化学的性質

塩酸プロフェナミン

有効成分名		塩酸プロフェナミン
	構 造 式	$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_2CHN \\ C_2H_5 \end{array} \cdot HCI$
解離定数		pKa:7.6
溶 解 度 (37°C)		pH1.2: 2.80mg/mL pH4.0:14.0 mg/mL pH6.8: 1.70mg/mL 水 :12.8 mg/mL
安定性	水	なし
	液性 (pH)	なし
	光	なし
	その他	なし
	備考	なし