

物理化学的性質

塩酸ロメリジン (ロメリジン塩酸塩)

有効成分名	塩酸ロメリジン (ロメリジン塩酸塩)	
構造式		
解離定数 (室温)	pKa <sub>1</sub> : 2.8 (ピペラジン環の窒素、滴定法) pKa <sub>2</sub> : 7.3 (ピペラジン環の窒素、滴定法)	
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 21mg/mL pH4.0 : 37mg/mL pH6.8 : 34mg/mL 水 : 34mg/mL	
安定性	水	37°C、6時間は安定である。
	液性(pH)	なし
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	