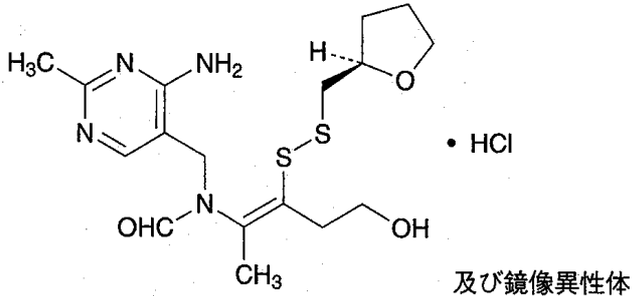


物理化学的性質

塩酸フルスルチアミン（フルスルチアミン塩酸塩）

有効成分名		塩酸フルスルチアミン（フルスルチアミン塩酸塩）
構造式		
解離定数 (17°C)		pKa : 5.5 (アミノ基、滴定法)
溶解度 (37°C)		pH1.2 : 559mg/mL pH4.0 : 582mg/mL pH6.8 : 565mg/mL 水 : 528mg/mL
安定性	水	水溶液（濃度：14μg/mL）は、37°C、8時間は安定である。
	液性(pH)	pH1.2、pH4.0及びpH6.8溶液（フルスルチアミン濃度：14μg/mL）において、37°C、8時間は安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考		なし