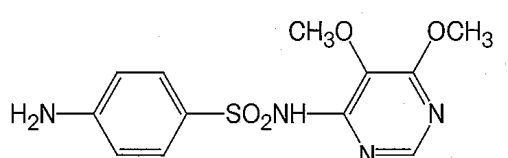


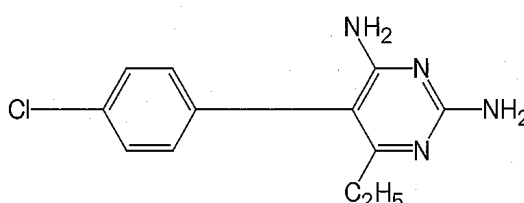
物理化学的性質

スルファドキシン

有効成分名	スルファドキシン
構造式	
解離定数 (25°C)	pKa : 6.1 (芳香族アミノ基、HPLC法)
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 0.71mg/mL pH4.0 : 0.21mg/mL pH6.8 : 1.12mg/mL 水 : 0.21mg/mL
安定性	水 なし
	液性(pH) なし
	光 なし
	その他 なし
備考	なし

物理化学的性質

ピリメタミン

有効成分名	ピリメタミン
構造式	 <p>Chemical structure of Pirimetamol (ピリメタミン): A 4-chlorophenyl group (-Cl-C₆H₄-CH₂-C₆H₄-NH₂) is attached to the 2-position of a 2-ethylpyridine ring. The pyridine ring has an amino group (-NH₂) at the 4-position and an ethyl group (-C₂H₅) at the 2-position.</p>
解離定数	pKa : 8.4 (芳香族アミノ基、滴定法)
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 1.76mg/mL pH4.0 : 4.29mg/mL pH6.8 : 0.06mg/mL 水 : 0.03mg/mL
安定性	水 なし
	液性(pH) なし
	光 なし
	その他 なし
備考	なし