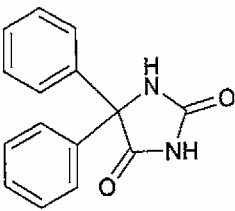


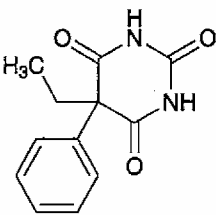
物理化学的性質

フェニトイン

有効成分名	フェニトイン	
構造式		
解離定数	pKa : 8.3 (吸光度法)	
溶解度 (37°C)	1.0%ポリソルベート80添加 pH1.2 : 0.126mg/mL pH4.0 : 0.139mg/mL pH6.8 : 0.140mg/mL pH8.0 : 0.160mg/mL 水 : 0.136mg/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

フェノバルビタール

有効成分名	フェノバルビタール	
構造式		
解離定数	pKa ₁ : 7.3、 pKa ₂ : 11.8	
溶解度 (37°C)	1.0%ポリソルベート80添加 pH1.2 : 1.48mg/mL pH4.0 : 1.98mg/mL pH6.8 : 2.20mg/mL pH8.0 : 3.90mg/mL 水 : 1.67mg/mL	
安定性	水	なし
	液性(pH)	なし
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	