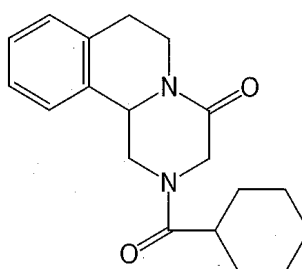


## 物理化学的性質

### プラジカンテル

有効成分名	プラジカンテル																
構造式																	
解離定数	測定不能（水中で測定できるほどの塩基性を示さない）																
溶解度 (37°C)	<table> <tr> <td>界面活性剤なし</td> <td>2.0%ポリソルベート80添加</td> </tr> <tr> <td>pH1.2 :</td> <td>0.26mg/mL</td> <td>0.71mg/mL</td> </tr> <tr> <td>pH4.0 :</td> <td>0.28mg/mL</td> <td>0.71mg/mL</td> </tr> <tr> <td>pH6.8 :</td> <td>0.26mg/mL</td> <td>0.69mg/mL</td> </tr> <tr> <td>水 :</td> <td>0.27mg/mL</td> <td>0.70mg/mL</td> </tr> </table>			界面活性剤なし	2.0%ポリソルベート80添加	pH1.2 :	0.26mg/mL	0.71mg/mL	pH4.0 :	0.28mg/mL	0.71mg/mL	pH6.8 :	0.26mg/mL	0.69mg/mL	水 :	0.27mg/mL	0.70mg/mL
界面活性剤なし	2.0%ポリソルベート80添加																
pH1.2 :	0.26mg/mL	0.71mg/mL															
pH4.0 :	0.28mg/mL	0.71mg/mL															
pH6.8 :	0.26mg/mL	0.69mg/mL															
水 :	0.27mg/mL	0.70mg/mL															
安定性	水	37°C、2時間は安定である。															
	液性(pH)	pH1.2、pH4.0及びpH6.8において、37°C、2時間は安定である。															
	光	水溶液中で、室内散光（約1,000lx）下、3時間は安定である。															
	その他	なし															
備考	なし																