

	Connectivity	P_Value
<i>ketoconazole</i>	1	0.0198019801980198
<i>androsterone</i>	0.32988463397038	0.0198019801980198
<i>ritodrine</i>	0.29037882777831	0.0198019801980198
<i>antimycin A</i>	0.278799855325747	0.0198019801980198
<i>domperidone</i>	0.275591847256718	0.0198019801980198
<i>droperidol</i>	0.268679275837483	0.0198019801980198
<i>bepridil</i>	0.267525596284868	0.0198019801980198
<i>tyloxapol</i>	0.248338460419494	0.0198019801980198
<i>tonzonium bromide</i>	0.247267187097248	0.0198019801980198
<i>procainamide</i>	0.247187640428959	0.0198019801980198
<i>suloctidil</i>	0.24705905632508	0.0198019801980198
<i>prochlorperazine</i>	0.240017998074907	0.0198019801980198
<i>clomifene</i>	0.238962293100617	0.0198019801980198
<i>dequalinium chloride</i>	0.237954723825865	0.0198019801980198
<i>troglitazone</i>	0.235728616295869	0.0198019801980198
<i>chlorprothixene</i>	0.234560417284032	0.0198019801980198
<i>syrosingopine</i>	0.233119638203908	0.0198019801980198
<i>methylbenzethonium chloride</i>	0.221798780386091	0.0198019801980198
<i>betaxolol</i>	0.217121156371155	0.0198019801980198
<i>fluphenazine</i>	0.215384355216782	0.0198019801980198