



	(Sim/Não)													
	Substrato da CYP3A4 (Sim/Não)	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim
	Inibidor de CYP1A2 (Sim/Não)	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Não
	Inibidor de CYP2C19 (Sim/Não o)	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Não
	Inibidor de CYP2C9 (Sim/Não)	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
	Inibidor de CYP2D6 (Sim/Não)	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
	Inibidor de CYP3A4 (Sim/Não)	Sim	Sim	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Excreção	Substrato da OCT2 renal (Sim/Não)	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
	Teste de AMES (Sim/Não)	Não	Não	Não	Sim	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Toxicidade	Máxima dose tolerada em humanos (log mg/kg/dia)	235	-0,23	513	421	407	718	-446	-46	783	589	0,32	0,61	171
	Inibidor da hERG I (Sim/Não)	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
	Inibidor da hERG II	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Não	Sim	Não

(Sim/Não)													
Hepatotoxicidade (Sim/Não)	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>	<b>Não</b>	<b>Não</b>	<b>Não</b>	<b>Não</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>	<b>Não</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>	<b>Não</b>
<b>Pontuação</b>	<b>110116,6</b>	<b>17487,14</b>	<b>102017</b>	<b>120619,1</b>	<b>24821,22</b>	<b>6617,2</b>	<b>77350</b>	<b>106923</b>	<b>106849,3</b>	<b>113211</b>	<b>120873,2</b>	<b>85136</b>	<b>96174</b>