

專利/技術名稱	用於抑制第二型T 輔助細胞之細胞激素之生成及/或抑制趨化激素之生成之含蘇木素之醫藥組合物及其應用 PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING BRAZILIN FOR INHIBITING EXPRESSION OF CYTOKINES OF T HELPER CELL TYPE II AND/OR INHIBITING EXPRESSION OF CHEMOKINES AND USES OF THE SAME		
專利所有權人	中國醫藥大學		
專利國別	中華民國	專利證號	I375671
	美國		US 8,796,327 B2
可利用範圍	本發明蘇木素可以抑制T細胞Th2的反應，由改變失調的免疫反應著手並在氣喘小鼠動物模式中有明顯治療效果，有助於治療氣喘的新藥研發。		
摘要	<p>一種用於抑制第二型 T 輔助細胞之細胞激素之生成及/ 或抑制趨化激素之生成之醫藥組合物，其係包含一有效量之活性成分，其中該活性成分係選自以下群組：式(I)化合物、其醫藥可接受鹽及酯、或前述之組合：一種使用式(I)化合物及/或其醫藥可接受鹽及/或酯在製造藥劑之應用。</p> <p>A pharmaceutical composition for inhibiting the expression of cytokines of T helper cell type II (Th2 cell) and/or inhibiting the expression of chemokines is provided, wherein the pharmaceutical composition comprises an effective amount of an active component, and the active component is selected from a group consisting of a compound of formula (I), pharmaceutically acceptable salts and esters of the compound, and combinations thereof: Also provided are uses of the compound of formula (I), and/or the pharmaceutically acceptable salts and/or esters thereof in the manufacture of a medicament.</p> <div style="text-align: right;">  <p>(I)。</p> </div>		