

專利/技術名稱	多胜肽、編碼該多胜肽之核酸分子、以及該多胜肽之應用 POLYPEPTIDES, NUCLEIC ACID MOLECULE ENCODING POLYPEPTIDES, AND USES OF POLYPEPTIDES		
專利所有權人	中國醫藥大學		
專利國別	中華民國	專利證號	I588153
	歐盟-英、德、法		EP2664622
	歐盟-DV		EP2940035
	美國		US 8,697,649 B2
	美國 D1		US 9,029,326 B2
	日本		特許第 5676538 號
	日本-DV		特許第 5947872 號
	中國大陸		ZL 201210164364.4
	香港		HK1189607
可利用範圍	本發明是關於一種可與胰島素受體結合且具有降血糖、降低糖化血色素及/或減少糖尿病肝腎病變等功效之多胜肽及其用途。		
摘要	<p>一種多胜肽、編碼該多胜肽之核酸分子、以及包含該多胜肽之醫藥組合物，其中，該多胜肽具如說明書之定義，可與胰島素受體結合，且具有降血糖、降低糖化血色素及減少糖尿病肝腎病變等功效。</p> <p>A polypeptide, a nucleic acid molecule encoding the polypeptide and a pharmaceutical composition comprising the polypeptide are provided. The polypeptide is as defined in the description and can bind to an insulin receptor, and is effective in reducing blood sugar, reducing glycated hemoglobin, and ameliorating hepato-renal disorders caused by diabetic.</p>		