

综述

PUMA在大肠癌中的作用及临床意义

李春香

哈尔滨医科大学遗传教研室

收稿日期 2006-4-20 修回日期 2006-5-30 网络版发布日期: 2006-12-11

摘要 自PUMA发现以来, 因具有强大的促凋亡功能而倍受瞩目, 近年来对其分子结构、转录机制的研究取得了较大进展, 其是否可以作为肿瘤治疗新靶点也一直备受关注, 本文就其在大肠癌中研究进展做一简要综述。

关键词

分类号

Expression of PUMA and its clinical significance in human colorectal carcinomas

Abstract In 2001, a novel gene termed PUMA was identified. Despite the large number of studies describing its molecular structure and transcription since then, how PUMA play the role of proapoptotic function has remained enigmatic, here cancer therapies aimed at PUMA which control colorectal cancer are reviewed briefly.

Key words

DOI

通讯作者 李春香 lichunxiang@sogou.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(517KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李春香](#)