

内容简介

《膀胱癌分子免疫病理》共分89章，重点阐述了膀胱癌相关的89个基因的功能及在膀胱癌组织中的表达情况，涉及众多膀胱癌热点基因。本书内容充实、图表丰富、使用方便，是肿瘤学领域不可或缺的工具用书，适用于生物化学与分子生物学、细胞生物学等相关专业的高年级本科生、研究生，也可作为教师的教学和科研参考书，亦可供生物医学、药理学、免疫学及相关领域的研究人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

膀胱癌分子免疫病理 / 李翀 主编. -- 天津: 天津科学技术出版社, 2019.1

ISBN 978-7-5576-5785-7

I. ①膀… II. ①李… III. ①膀胱癌-分子免疫-病理学 IV. ①R737.140.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 230345 号

膀胱癌分子免疫病理

PANGGUANGAI FENZI MIANYI BINGLI

责任编辑: 孟祥刚

出版: 天津出版传媒集团
天津科学技术出版社

地址: 天津市西康路 35 号

邮编: 300051

电话: (022) 23332695

网址: www.tjkjcs.com.cn

发行: 新华书店经销

印刷: 天津午阳印刷股份有限公司

开本 787×1092 1/16 印张 11.75 字数 200 000

2019 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 78.00 元

《膀胱癌分子免疫病理》编委会名单

主 编	李 翀			
副主编	杨 昭 颜汝平			
编 委	(按姓氏笔画排序)			
	王建华	王美青	王海峰	朱学加
	张 旭	李 翀	李 义	祝焕新
	杨 昭	秦怡璠	康 星	黄力耘
	楚红蕾	谭 雪	颜汝平	

目 录

ABCB1	1
ABCC1	3
ABCG2	5
ABL1	7
AKT1	9
AKT2	11
APC	13
ARID1A	15
ATM	17
AURKA	19
B2M	21
BCL2	23
BIRC5	25
CASP8	27
CCND1	29
CD74	31
CD79A	33
CDH1	35
CDK1	37
CDK2	39
CDK4	41
CDKN1B	43
CDKN2A	45
CREBBP	47
CTNNB1	49
CYP1A1	51
CYP1A2	53
CYP1B1	55
CYP2D6	57

CYP2E1	59
E2F1	61
EGFR	63
EP300	65
ERBB2	67
ERBB3	69
ERBB4	71
ERCC1	73
ERCC2	75
EZH2	77
FBXW7	79
FGFR3	81
GATA3	83
GSTM1	85
GSTP1	87
GSTT1	89
HGF	91
HIF1A	93
HRAS	95
HSP90AA1	97
IGF1R	99
IGF2	101
JUN	103
KDM6A	105
KMT2A	107
KMT2D	109
KRAS	111
MAPK1	113
MAPK14	115
MAPK8	117
MDM2	119
MET	121
MTOR	123
MYC	125
NAT1	127
NAT2	129
NCOR1	131

目 录

NFKBIA	133
NOS3	135
PARP1	137
PIK3CA	139
PPARD	141
PTEN	143
RB1	145
ROS1	147
SOD2	149
SOX2	151
SOX9	153
SRC	155
STAG2	157
STAT1	159
STAT3	161
SULT1A1	163
TGFBR1	165
TP53	167
TYMS	169
VEGFA	171
XPC	173
XRCC1	175
XRCC4	177