# TargetSeq® NCC Panel (T074V1)



Gene list



### 产品描述:

NCC 肿瘤诊断试剂盒是艾吉泰康针对肿瘤患者临床诊断的需求,依托自主知识产权的 TargetSeq® 杂交捕获技术和高通量测序技术推出的肿瘤多基 因检测产品,涵盖了日本的国家癌症中心提出的113个基因全外显子区域。该产品检测灵敏度高、假阳性率低、可重复性高,保证了在真实临床 场景中检测能力的稳定,可为肿瘤诊断、靶向治疗、遗传性肿瘤患病风险预测提供参考,实现精准医疗。

### 基因列表:

ABL1	AGTRAP	AKT1	AKT2	AKT3	ALK
APC	ARID1A	ARID2	ATM	AXIN1	BAP1
BARD1	BCL2L11	BRAF	BRCA1	BRCA2	c2orf44
CCDC6	CCND1	CD74	CDK4	CDKN2A	CHEK2
CIT	CREBBP	CTNNB1	CUL3	DDR2	EGFR
EML4	ENO1	EP300	EPB41	ERBB2	ERBB3
ERBB4	ESRP1	EZH2	EZR	FBXW7	FGFR1
FGFR2	FGFR3	FGFR4	FLT3	FN1	GOPC
HRAS	IDH1	IDH2	IGF1R	IGF2	IL7R
JAK1	JAK2	JAK3	KEAP1	KIAA1549	KIF5B
KIT	KLC1	KRAS	MAGI3	MAP2K1	MAP2K4
MAP3K1	MAP3K4	MDM2	MET	MTOR	MYC
MYCN	NF1	NFE2L2	NOTCH1	NOTCH2	NOTCH3
NRAS	NRG1	NT5C2	PALB2	PBRM1	PDGFRA
PDGFRB	PIK3CA	PIK3R1	PTCH1	PTEN	RAC1
RAC2	RAD51C	RAF1	RB1	RET	ROS1
SDC4	SEC16A	SETD2	SLC34A2	SLC45A3	SMAD4
SMARCA4	SMO	STAT3	STK11	TACC3	TP53
TPM3	TPM4	TSC1	VCL	VHL	

## 更新信息:

版本	修订日期	修订内容
A.0	2023年4月	首次发布

### 艾吉泰康生物科技(北京)有限公司

仅供研究使用,不可用于临床诊断。

版权声明:本手册版权属于艾吉泰康生物科技(北京)有限公司及其子公司所有,未经本公司书面许可,任何其他个人或组织不得以任何形式将本手册中的各项内容 进行复制、拷贝、编辑或翻译成其他语言。本手册中所有商标或标识均属于艾吉泰康生物科技(北京)有限公司、其子公司及其所有者所有。

版本号: A.0, 2023年4月 文档号: PIS230403

如有任何疑问,请联系:





