

基因列表

Gene list

产品描述：

靶向 RNA 捕获测序专注于目标区域，对检测低丰度的转录本和融合基因有明显优势。艾吉泰康 TargetSeq® Hema Tumor Fusion RNA Panel 精选血液肿瘤常见的 KMT2A、RARα、NUP98 等 141 个常见融合基因，可准确检出融合基因，常应用于疾病诊断、疾病治疗、预后判断以及复发监测等多应用场景。

基因列表：

ABL1	ABL2	AFDN	AFF1	ALK	AP2A2
ARID1B	ATF7IP	BCL11A	BCL2	BCL6	BCL9
BCOR	BCR	BCS1L	BIRC3	BMP2K	CALM2
CBFA2T3	CBFB	CDK5RAP2	CD28	CHD6	CPSF6
CREBBP	CRLF2	CSF1R	CTLA4	DAZAP1	DEK
EBF1	ELL	EP300	EPOR	EPS15	ERG
ETV6	EWSR1	FGFR1	FIP1L1	FOXJ2	FOXO4
FUS	GLIS2	GTF2I	HLF	HNRNPUL1	HOXA11
HOXA13	HOXA9	HOXC11	HOXD13	HRASLS5	IKZF1
IL2RB	IQGAP2	IRF2BP2	ITK	JAK2	KDM5A
KDM6A	KIF5B	KMT2A	KMT6A	LMBRD1	MBTD1
MECOM	MEF2D	MLF1	MLLT1	MLLT10	MLLT11
MLLT3	MLLT6	MNX1	MRTFA	MYB	MYC
MYH11	MYH9	NABP1	NCOA3	NID2	NPM1
NSD1	NTRK3	NUMA1	NUP214	NUP98	P2RY8
PAX5	PBX1	PDGFRA	PDGFRB	PHF21B	PMEL
PML	PPF1BP1	PRDM16	PRDX1	PRKAR1A	PRRX1
PTK2B	RANBP2	RARA	RARG	RBM15	RCSD1
RPL22	RPN1	RUNX1	RUNX1T1	SEPTIN6	SET
SNX2	SS18	SSBP2	STAG2	STAT3	STAT5B
STIL	STRN	STRN3	SYK	SYNRG	TAF15
TAL1	TBL1XR1	TCF3	TERF2	TNIP1	TPR
TRIM24	TSLP	TYK2	ZBTB16	ZC3HAV1	ZEB2
ZMI21	ZMYND11	ZNF384			

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：PIS230405

如有任何疑问，请联系：

 www.igenetech.com

 010-89146623

 support@igenetech.com