

Anti-Fibronectin 小鼠单克隆抗体

K236273 -20°C



产品信息

蛋白质全称	纤连蛋白
别名	FN, Fn1, CIG, Cold-insoluble globulin, FINC, GFND2, LETS, MSF, Migration stimulating factor, ED-B, FNZ, GFND, LETS, MSF, fibronectin 1, Cold insoluble globulin, ED B, Fibronectin, FN1, FNZ
免疫原	KLH 偶联的人 plasma-derived Fibronectin protein 合成肽
Uniprot ID	P11276, P04937, P02751
抗体亚型	IgG2b, κ
克隆号	1B11D1
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型, 胞外空间, 胞外基质

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人

稀释比: 1: 200-1: 400

阳性样品: 食管癌, 胃癌

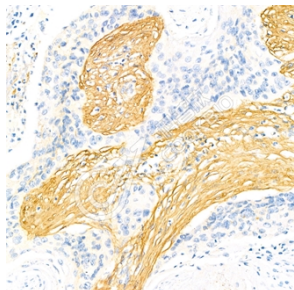
背景

Fibronectins bind cell surfaces and various compounds including collagen, fibrin, heparin, DNA, and actin. Fibronectins are involved in cell adhesion, cell motility, opsonization, wound healing, and maintenance of cell shape. Involved in osteoblast compaction through the fibronectin fibrillogenesis cell-mediated matrix assembly process, essential for osteoblast mineralization. Participates in the regulation of type I collagen deposition by osteoblasts.

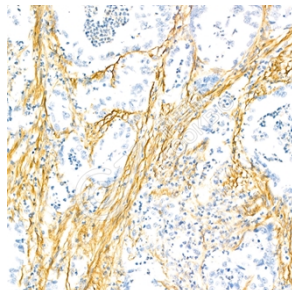
储存条件

储存条件: 自收到之日起 -20°C下储存一年, 避免反复冻融。
储存缓冲液: 含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



IHC 检测 Fibronectin 蛋白(货号 K236273).
 样品: 人食管癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 蛋白酶 K(KSG1234) (200 微克/毫升) 在 55°C条件下用于抗原修复 20 分钟.
 一抗: 1: 300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 Fibronectin 蛋白(货号 K236273).
 样品: 人胃癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 蛋白酶 K(KSG1234) (200 微克/毫升) 在 55°C条件下用于抗原修复 20 分钟.
 一抗: 1: 300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603