

Recombinant Anti-CD105 antibody (小鼠单克隆抗体)

K5450339 -20°C



产品信息

蛋白质全称	内皮糖蛋白
别名	Cell surface MJ7/18 antigen, CD105, Eng, Edg, FLJ41744, HHT1, ORW, ORW1, END, ENG
免疫原	KLH 偶联的人 CD105 合成肽
Uniprot ID	P17813
抗体亚型	IgG2a, κ
克隆号	SB518
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：肝癌，胎盘

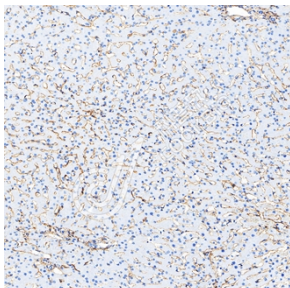
背景

Endoglin (ENG, CD105) is a homodimeric cell membrane glycoprotein of 180 kDa, composed of disulphide-linked subunits of 95 kDa. Endoglin is a proliferation-associated and hypoxia-inducible protein mainly expressed on vascular endothelial cells. It acts as an accessory receptor for transforming growth factor beta (TFG-β) and is involved in vascular development and remodelling. The important role of Endoglin in angiogenesis and in tumor progression makes it an ideal target for antiangiogenic therapy and a good marker for tumor prognosis.

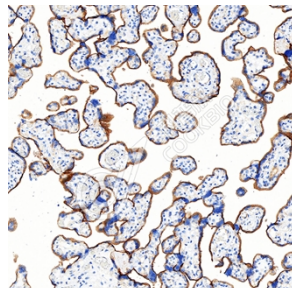
储存条件

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 CD105 蛋白(货号 K5450339).
 样品: 人肝癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 800 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 CD105 蛋白(货号 K5450339).
 样品: 人胎盘, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 800 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