

Recombinant Anti-LYVE1 antibody (兔单克隆抗体)

K5455067 -20°C



产品信息

蛋白质全称	淋巴管内皮透明质酸受体 1
别名	LYVE-1, Cell surface retention sequence-binding protein 1, CRSBP-1, Extracellular link domain-containing protein 1, Hyaluronic acid receptor, CRSBP1, HAR, XLKD1, Lyve1, Crsbp1, Xlkd1, LYVE-1, LYVE1
免疫原	人 LYVE1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9Y5Y7
抗体亚型	IgG
克隆号	SB464
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: 800-1: 1600
 阳性样品：结肠，食管

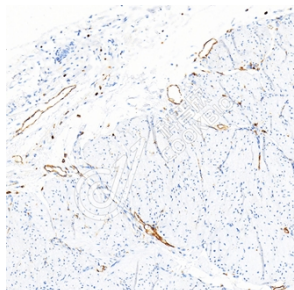
背景

LYVE1 has been identified as a major receptor for HA (extracellular matrix glycosaminoglycan hyaluronan) on the lymph vessel wall. The deduced amino acid sequence of LYVE1 predicts a 322-residue type I integral membrane polypeptide 41% similar to the CD44 HA receptor with a 212-residue extracellular domain containing a single Link module, the prototypic HA binding domain of the Link protein superfamily. Like CD44, the LYVE1 molecule binds both soluble and immobilized HA.

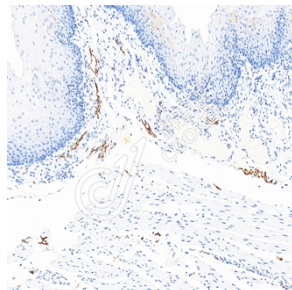
储存条件

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 LYVE1 蛋白(货号 K5455067).
 样品: 人结肠, 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: 1200 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 LYVE1 蛋白(货号 K5455067).
 样品: 人食管, 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: 1200 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603