

Anti-VEGFA 兔多克隆抗体

K1344799 -20°C



产品信息

蛋白质全称	血管内皮生长因子 A
别名	VEGF-A, Vascular permeability factor, VPF, VEGFA, VEGF, glioma-derived endothelial cell mitogen, MVCD1, VEGF165A, vascular endothelial growth factor A
免疫原	KLH 偶联的人 VEGFA 合成肽
Uniprot ID	P15692
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	43 kDa / 15-45 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：MCF-7 细胞，肾，肝

背景

Vascular endothelial growth factor (VEGF), originally known as vascular permeability factor (VPF), is a signal protein produced by cells that stimulates the formation of blood vessels. To be specific, VEGF is a sub-family of growth factors, the platelet-derived growth factor family of cysteine-knot growth factors.

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



WB 检测 VEGFA 蛋白(货号 K1344799).
 样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。
 封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，
 室温孵育 1 小时。
 一抗：1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603