

Anti-CD30 兔多克隆抗体

K1333417 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子受体超家族成员 8
别名	CD30L receptor, Lymphocyte activation antigen CD30, CD30, Tnfrsf8
免疫原	小鼠 CD30 重组蛋白
Uniprot ID	Q60846
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 120 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：胸腺

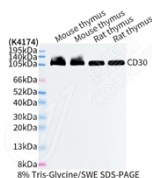
背景

CD30 is a transmembrane glycoprotein belonging to the tumor necrosis factor receptor super family. CD30 expression is found on activated T and B cells. May play a role in the regulation of cellular growth and transformation of activated lymphoblasts. Regulates gene expression through activation of NF-kappa-B. CD30 is useful in diagnosis of classic Hodgkin's lymphoma, anaplastic large cell lymphoma and embryonal carcinoma.

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 CD30 蛋白(货号 K1333417).
 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: 1000 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