

Anti-DR4 兔多克隆抗体

K1343146 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子受体超家族成员 10A
别名	APO2, CD261, Death receptor 4, DR4, TNFRSF10A, TRAIL R1, TRAIL receptor 1, TRAILR 1, TRAILR1
免疫原	人 TNFRSF10A 重组蛋白
Uniprot ID	O00220
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	50 kDa / 45-60 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 300-1: 500
 阳性样品：MCF7 细胞

背景

Receptor for the cytotoxic ligand TNFSF10/TRAIL. The adapter molecule FADD recruits caspase-8 to the activated receptor. The resulting death-inducing signaling complex (DISC) performs caspase-8 proteolytic activation which initiates the subsequent cascade of caspases (aspartate-specific cysteine proteases) mediating apoptosis. Promotes the activation of NF-kappa-B.

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 DR4 蛋白(货号 K1343146).
 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: 300 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