

Anti-NMT2 兔多克隆抗体

K1340341 -20°C



产品信息

蛋白质全称	甘氨酸肽 N-十四烷酰转移酶 2
别名	Myristoyl-CoA:protein N-myristoyltransferase 2, NMT2, Peptide N-myristoyltransferase 2, Type II N-myristoyltransferase, N-myristoyltransferase 2, Peptide N myristoyltransferase 2
免疫原	小鼠 NMT2 重组蛋白
Uniprot ID	O70311
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	60 kDa / 60 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 1000-1: 2000
 阳性样品：A-431 细胞

背景

This gene encodes one of two N-myristoyltransferase proteins. N-terminal myristoylation is a lipid modification that is involved in regulating the function and localization of signaling proteins. The encoded protein catalyzes the addition of a myristoyl group to the N-terminal glycine residue of many signaling proteins, including the human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) proteins, Gag and Nef. Alternative splicing results in multiple transcript variants.

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 NMT2 蛋白(货号 K1340341).
 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