

Anti-MARVELD2/Tricellulin 兔多克隆抗体

K1345567 -20°C



产品信息

蛋白质全称	含 MARVEL 结构域的蛋白 2
别名	DFNB49, MARVD2, MARVEL domain containing 2, MARVELD2, MRVLC2, Tric, Tricellulin
免疫原	KLH 偶联的小鼠 MARVELD2/Tricellulin 合成肽
Uniprot ID	Q3UZP0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	64 kDa / 64 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 2000-1: 4000
 阳性样品：HeLa 细胞

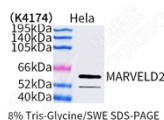
背景

Plays a role in the formation of tricellular tight junctions and of epithelial barriers . Required for normal hearing via its role in the separation of the endolymphatic and perilymphatic spaces of the organ of Corti in the inner ear, and for normal survival of hair cells in the organ of Corti.

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 MARVELD2/Tricellulin 蛋白(货号 K1345567).
 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: 2000 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