

Anti-EDD 兔多克隆抗体

K1340014 -20°C



产品信息

蛋白质全称	E3 泛素连接酶 UBR5
别名	DD5, EDD, EDD1, FLJ11310, hHYD, HYD, KIAA0896, Progesterin induced protein, UBR5, Rat100, Ubiquitin protein ligase
免疫原	KLH 偶联的小鼠 EDD 合成肽
Uniprot ID	Q80TP3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 350-1: 700

阳性样品：脾

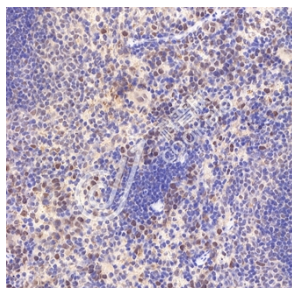
背景

UBR5, also named as ubiquitin protein ligase E3 component n-reconin5, is a HECT domain-containing protein as a myocardin-binding protein. UBR5 is highly conserved in metazoans, has unique structural features, and has been implicated in regulation of DNA damage response, metabolism, transcription, and apoptosis. Hence, UBR5 is a key regulator of cell signaling relevant to broad areas of cancer biology. The human UBR5 gene has 59 exons, encoding an approximately 10kb mRNA and >300 kDa protein with widespread expression in various cell types.

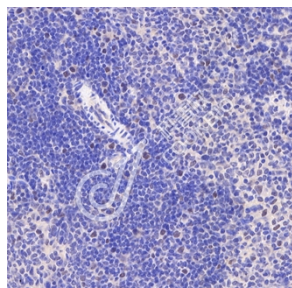
储存条件

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



IHC 检测 EDD 蛋白(货号 K1340014).
 样品: 小鼠脾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 EDD 蛋白(货号 K1340014).
 样品: 大鼠脾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603