

# Anti-DIAPH2/DIA 兔多克隆抗体

**K1335613** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	透明蛋白同源物 2
别名	Diaphanous-related formin-2, DRF2, mDia3, Diaph2, Diap2, POF2, Diaphorase2, Dia drome, DIAPH2/DIA
免疫原	小鼠 DIAPH2/DIA 重组蛋白
Uniprot ID	O70566
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	125 kDa / 125 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：肾

## 背景

The product of this gene belongs to the diaphanous subfamily of the formin homology family of proteins. This gene may play a role in the development and normal function of the ovaries. Defects in this gene have been linked to premature ovarian failure 2. Alternatively spliced transcript variants encoding different isoforms have been identified.

## 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 DIAPH2/DIA 蛋白(货号 K1335613).  
 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: 500 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**