

— ABLYBIO, Help Your Research



# LMTK2 Antibody

货号: **AYP5360**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF ELISA
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000 <b>IHC:</b> 1:50 - 1:200 <b>IF:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	Membrane ; Multi-
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human LMTK2.
------	---

## 靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	3134
基因名	LMTK2
Swiss	Q8IWU2 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8IWU2/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8IWU2/entry</a> )
别名	LMTK2 Antibody,LMTK2,Apoptosis-associated tyrosine kinase 2,Brain-enriched kinase,CDK5/p35-regulated kinase,Kinase/phosphatase/inhibitor 2,Lemur tyrosine kinase 2,Serine/threonine-protein kinase KPI-2,AA TYK2,BREK,KIAA1079,KPI2,LMR2

### 产品验证

### 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn) (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)