

— ABLYBIO, Help Your Research



# CCS/SOD4 Antibody

货号: **AYP6003**

## 产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IF ELISA
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000 <b>IF:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	29kDa
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	293T
细胞定位	Cytoplasm
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human CCS/SOD4.
------	--

## 靶点信息

研究背景	Copper chaperone for superoxide dismutase specifically delivers Cu to copper/zinc superoxide dismutase and may activate copper/zinc superoxide dismutase through direct insertion of the Cu cofactor.
------	---

基因ID	9973
基因名	CCS
Swiss	O14618 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O14618/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O14618/entry</a> )
别名	CCS,CCS/SOD4 Antibody,Superoxide dismutase copper chaperone,CCS/SOD4

### 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>)