

— ABLYBIO, Help Your Research



Bloom Syndrome (Phospho-Thr99) Antibody

货号: **AYP4130**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF/ICC ELISA
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000 IHC: 1:50 - 1:200 IF/ICC: 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	Nucleus
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human Bloom Syndrome (Phospho-Thr99).
------	--

靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	3134
基因名	BLM
Swiss	P54132 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P54132/entry)
别名	Bloom Syndrome (Phospho-Thr99) Antibody, BLM, Bloom syndrome protein, DNA 3'-5' helicase BLM, DNA helicase, RecQ-like type 2, RecQ protein-like 3, RECQ2, RECQL3, Bloom Syndrome (Phospho-Thr99)

产品验证

实验步骤

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