

Retinoblastoma (Phospho-Ser708) Antibody

货号: **AYP4420**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
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	148kDa
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	MCF7,Mouse pancreas
细胞定位	Nucleus
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human Retinoblastoma (Phospho-Ser708).
------	---

靶点信息

研究背景	BCL9 is associated with B-cell acute lymphoblastic leukemia. It may be a target of translocation in B-cell malignancies with abnormalities of 1q21. Its function is unknown. The overexpression of BCL9 may be of pathogenic significance in B-cell malignancies.
基因ID	77578
基因名	
Swiss	

别名	BCL9;LGS;Bcl9
----	---------------

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn