

— ABLYBIO, Help Your Research



BSP (YD34067) Rabbit mAb

货号: **AYD16122**

产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	IHC-P IP
推荐浓度	
理论分子量	36kDa
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	Secreted
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Binds tightly to hydroxyapatite. Appears to form an integral part of the mineralized matrix. Probably important to cell-matrix interaction. Promotes adhesion and migration of various cells via the alpha-V/beta-3 integrin receptor (ITGAV:ITGB3)
------	---

基因ID	3134
基因名	lbsp
Swiss	Q61711 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q61711/entry)
别名	BSP (YD34067),BSP (YD34067) Rabbit mAb,lbsp,Bone sialoprotein 2,Bone sialoprotein II,Cell-binding sialo protein

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>)