

— ABLYBIO, Help Your Research



SP-C (YD18418) Rabbit mAb

货号: **AYD14699**

产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P IP
推荐浓度	
理论分子量	21kDa
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, extracellular space, surface film
纯化	亲和纯化

抗原信息

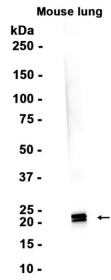
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Pulmonary surfactant associated proteins promote alveolar stability by lowering the surface tension at the air-liquid interface in the peripheral air spaces
基因ID	3134

基因名	Sftpc
Swiss	P21841 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P21841/entry)
别名	SP-C (YD18418),SP-C (YD18418) Rabbit mAb,Sftpc,Pulmonary surfactant-associated protein C,Pulmonary surfactant-associated proteolipid SPL(Val),SP5,Sftp2

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>)