

SRP19 Rabbit mAb

货号: **AYM29815**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF/ICC
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	8kDa/12kDa/16kDa
实测分子量	20kDa
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	HepG2,MCF7
细胞定位	Cytoplasm
纯化	Affinity purification

抗原信息

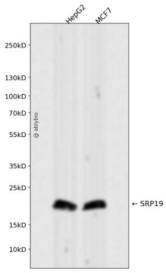
抗原信息	Recombinant fusion protein corresponding to Human SRP19.
------	--

靶点信息

研究背景	Signal-recognition-particle assembly, binds directly to 7S RNA and mediates binding of the 54 kDa subunit of the SRP.
基因ID	6728
基因名	SRP19
Swiss	P09132

别名	SRP19
----	-------

产品验证



Western blot analysis of SRP19 expressed in HepG2, MCF7 using SRP19 Rabbit mAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5 % non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn