

N5-Methylcytidine Rabbit pAb

货号: **AYP12443**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	IHC: Mus musculus IF: Sus scrofa
应用	MeDIP IF/ICC
推荐浓度	MeDIP: 1:1000 - 1:2000 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 0.02% sodium azide,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	Chemical compounds corresponding to N5-Methylcytidine / 5mC.
序列	

靶点信息

研究背景	5-Methylcytidine is a modified nucleoside derived from 5-methylcytosine. It is found in ribonucleic acids of animal, plant, and bacterial origin.
基因ID	
基因名	

Swiss	
别名	5mC

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn