

## 组蛋白 H3 样蛋白抗体

产品货号： mlR0620

英文名称： Centromeric histone H3-like protein-1

中文名称： 组蛋白 H3 样蛋白抗体

别名： Centromeric histone H3-like protein-1; centromere-specific H3 variant protein; A4PIF0\_BRAJU;

产品类型： 植物抗体

研究领域： 肿瘤 免疫学 发育生物学 转录调节因子 植物

抗体来源： Rabbit

克隆类型： Polyclonal

交叉反应： Brassica juncea

产品应用： WB=1:500-2000 ELISA=1:500-1000 IHC-P=1:400-800 IHC-F=1:400-800 IF=1:100-500 （石蜡切片需做抗原修复）

not yet tested in other applications.

optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

分子量： 13.6kDa

细胞定位： 细胞核

性状： Lyophilized or Liquid

浓度： 1mg/ml

免疫原： KLH conjugated synthetic peptide derived from Brassica juncea Centromeric histone H3-like protein-1:31-100/161



亚 型 : IgG

纯化方法 : affinity purified by Protein A

储 存 液 : 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

保存条件 : Store at  $-20^{\circ}\text{C}$  for one year. Avoid repeated freeze/thaw cycles. The lyophilized antibody is stable at room temperature for at least one month and for greater than a year when kept at  $-20^{\circ}\text{C}$ . When reconstituted in sterile pH 7.4 0.01M PBS or diluent of antibody the antibody is stable for at least two weeks at  $2-4^{\circ}\text{C}$ .

PubMed : PubMed