

谷胱甘肽 S 转移酶 $\theta 4$ 抗体

产品货号： mIR16345

英文名称： GSTT4

中文名称： 谷胱甘肽 S 转移酶 $\theta 4$ 抗体

别 名： Glutathione S-transferase theta-4; GST class-theta-4; GSTT4_HUMAN; GSTT4.

研究领域： 细胞生物 神经生物学 信号转导 新陈代谢

抗体来源： Rabbit

克隆类型： Polyclonal

交叉反应： Human, Mouse, Rat, Cow, Horse,

产品应用： WB=1:500-2000 ELISA=1:500-1000 IHC-P=1:400-800 IHC-F=1:400-800 ICC=1:100-500 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： 28kDa

细胞定位： 细胞浆

性 状： Lyophilized or Liquid

浓 度： 1mg/ml

免 疫 原： KLH conjugated synthetic peptide derived from human GSTT4:21-120/241

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 °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°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 °C.

PubMed： PubMed

产品图片

