

GFAP Mouse mAb

产品信息

| 产品名称 | 产品编号 | 规格 |
|----------------|-----------|-------------|
| GFAP Mouse mAb | 30076ES50 | 50 μ L |
| | 30076ES60 | 100 μ L |

产品描述

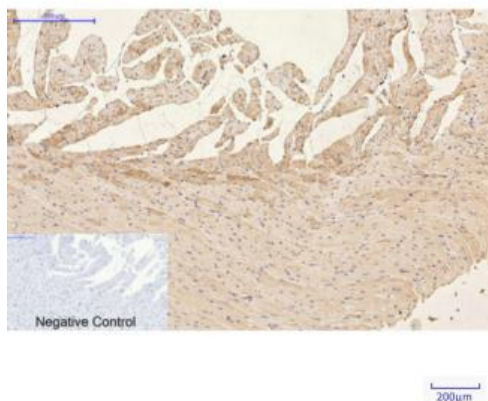
该基因编码成熟星形胶质细胞的一种主要中间丝蛋白。在发育过程中，它被用作区分星形胶质细胞和其他胶质细胞的标记。这种基因的突变会导致亚历山大病，这是一种中枢神经系统星形胶质细胞的罕见疾病。选择性剪接导致多个转录变异编码不同的异构体。

产品性质

| | |
|--------------|---|
| 别名 | Glial Fibrillary Acidic Protein, Astrocyte, Intermediate filament protein |
| SwissProt ID | P14136 |
| 基因 ID | 2670 |
| 免疫原 | Synthetic Peptide of GFAP |
| 缓冲液 | Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3. |
| 分子量 | Observed MW (kDa) : 45 |
| 克隆类型 | Monoclonal Antibody |
| 亚型 | IgG1 |
| 宿主 | Mouse |
| 物种反应 | Human,Mouse |
| 纯化方式 | Affinity Purified |

应用

稀释比 WB: 1/2000-5000 ICC: 1/200 IHC: 1/50-300



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded Human liver tissue.

1,GFAP Monoclonal Antibody was diluted at 1:200

(4°C,overnight).

2, Sodium citrate pH 6.0was used for antibody retrieval (>98°C,20min).

3,Secondary antibody was diluted at1:200 (room tempeRature, 30min).

Negative control was used by secondary antibody only

运输与保存方法

冰袋运输。-20°C保存，1年有效期。

注意事项

1. 避免反复冻融。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途！