

コード No. 11051

**Anti-Bovine
GFAP (G-25-8-3) Mouse MoAb**

容量 : 1 ml

はじめに : GFAP(Glial fibrillary acidic protein:グリア細胞線維性酸性蛋白質)は、分子量5万の酸性タンパク質であり、グリア線維の主成分です。GFAP は、星状膠細胞に特異的に存在するため、本抗体は、星状膠細胞を特異的に認識するマーカーとして用いることができます。

免疫抗原 : Bovine GFAP

起源 : マウス×マウス ハイブリドーマ
(X63-Ag8.653×BALB/c マウス脾臓細胞、培養上清由来)

クローン名 : G-25-8-3

サブクラス : IgG_{2b}

包装形態 : 1 % BSA, 0.05% NaN₃ 含有 PBS 1.0 ml に溶解したものを凍結乾燥

再生方法 : 蒸留水 1.0 ml 添加

保存方法及び安定性 : 2~8℃保存 5年間安定

: 溶解後 -20℃保存 2年間安定

使用目的及び使用方法 : 免疫組織染色 200 倍希釈にて使用可能
(ブアン固定, パラフィン切片)

特異性 : Human, Rat GFAP と反応