

コード No. 10097

**Anti-
S-100 Protein (2A10) Mouse ascites MoAb**

容量 : 0.5 ml

はじめに : S-100 タンパク質は、グリオーマの腫瘍マーカーとしての意義をもつタンパク質で、 α と β の2つのサブユニットを持ち、神経膠細胞などに存在します。本製品は、S-100 タンパク質に特異的な抗体であり、各種脳研究に有用です。

免疫抗原 : Bovine Brain S-100 Protein

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、腹水由来)

クローン名 : 2A10

サブクラス : IgG₁

精製方法 : Protein A による特異精製

包装形態 : 1% BSA, 0.05% NaN₃ 含有 PBS 0.5ml に溶解したものを凍結乾燥

再生方法 : 蒸留水 0.5 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
(ホルマリン固定・パラフィン切片)

特異性 : Bovine, Human β 鎖のみと反応