

コード No. 10099

Anti-Human Glycophorin A (KOR-E6) Mouse IgG MoAb

容量 : 100 μ g, 500 μ g

はじめに : Glycophorin は赤血球膜に存在する糖タンパク質であり、ヒトの赤血球膜には5種 (A、B、C、D、E) の Glycophorin が存在するとされています。本製品は、このうち Glycophorin A に対する抗体であり、赤芽球白血病の検索等に用いられます。

免疫抗原 : Human Glycophorin A

起源 : マウス×マウス ハイブリドーマ
(NS-1 8Ag×BALB/c マウス脾臓細胞、培養上清由来)

クローン名 : KOR-E6

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 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°C 保存 5 年間安定
: 溶解後 -20°C 保存 2 年間

使用目的及び使用方法 : 赤芽球性白血病の検索に有用です。