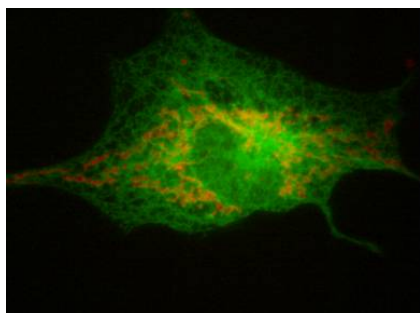


抗 マウス KF-1 ポリクローナル抗体

容量	25 μ g (100 μ L/vial)
形状	ウサギポリクローナル抗体 0.25mg/mL、凍結品
バッファー	PBS [2%ブロッカー(安定化蛋白)、0.1%proclin 含有]
保管方法	-20 $^{\circ}$ C以下 抗体を低濃度にて冷蔵保管されますと、失活する恐れがあります。 融解後は4 $^{\circ}$ Cで保存し、お早めにご使用下さい。 また凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。
製造方法	マウス KF-1 を His タグ-チオレドキシリン融合タンパクとして免疫し、得られたウサギの抗血清より、抗原アフィニティーカラムにて精製。His タグ-チオレドキシリンアフィニティーカラムにて His タグ-チオレドキシリンに対する抗体を除去。
使用濃度	免疫細胞染色:1.0 μ g/mL



免疫細胞染色

Sample : マウス KF-1 遺伝子導入 Cos-1 細胞
(陽性:緑色)

提供 : 京都府立医科大学
附属脳・血管系老化研究センター
神経化学・分子遺伝学部門
橋本 保 先生
辻村 敦 先生

抗 マウス KF-1 ポリクローナル抗体

【参考文献】

1. Yasojima K. et al. : Biochem Biophys Res Commun. 1997 Feb 13;231(2):481-7
2. Yamada M. et al : Biochem Biophys Res Commun. 2000 Nov 11;278(1):150-7
3. Nishioka G. et al. : J Neural Transm. 2003 Mar;110(3):277-85

製造元

 株式会社トランスジェニック

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-14

TEL: 078-306-0295 FAX:078-306-0296

URL:<http://www.transgenic.co.jp> techstaff@transgenic.co.jp