

製品名: TFG ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02720**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | 組換えウサギモノクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,IHC,ICC/IF |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.61mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 保存 | アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。 |
| 輸送 | 氷袋 |
| バッファー | 50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------------|
| 遺伝子名 | TFG |
| 別名 | TF6; HMSNP; SPG57; TRKT3 |
| 遺伝子 ID | 10342 |
| SwissProt ID | Q92734 |
| 免疫原 | ヒト TRK 融合遺伝子の合成ペプチド |

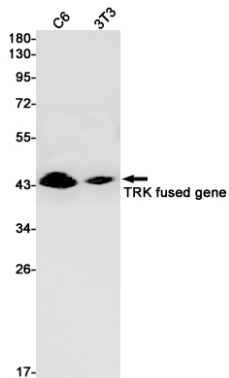
背景

小胞体 (ER) とそれに関連する微小管の正常な動的機能において役割を果たします。

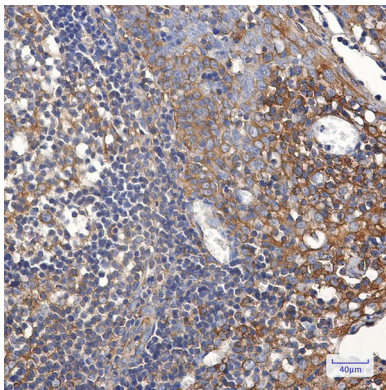
研究分野

免疫学

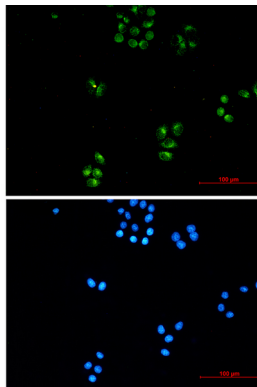
画像データ



TFG 抗体を使用した C6、3T3 溶解物中の TRK 融合遺伝子のウエスタン ブロット分析。



TRK 融合遺伝子抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



TRK 融合遺伝子抗体および DAPI (青) を用いた HeLa における TRK 融合遺伝子 (緑) の免疫細胞化学分析