

**製品名: GSK3  $\alpha/\beta$  (3Q8) ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe11819**

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,FC,IP
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	0.5mg/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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	51,47kDa

## 抗原情報

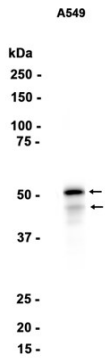
遺伝子名	GSK3A
別名	
遺伝子 ID	2931.0
SwissProt ID	P49840
免疫原	ヒト GSK3 アルファの組換えタンパク質

## 背景

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



GSK3 アルファ/ベータ (3Q8) ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A549 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。