

**製品名: EAAT2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83946**

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, ICC, 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	0.49mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	62 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	EAAT2
別名	EAAT2; Slc1a2;; EAAT2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P43004
免疫原	ヒト EAAT2 由来の合成ペプチド

**背景**

興奮性アミノ酸トランスポーター（EAAT）は、細胞外グルタミン酸濃度を興奮毒性レベル以下に制御・維持します。さらに、グルタ



