

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PHLDA1**Nº de Catálogo: AMRe02435**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PHLDA1
Nombres Alternativos	PQ-rich protein; PQR protein; Proline- and histidine-rich protein; T-cell death-associated gene 51 protein
ID del Gen	22822
ID SwissProt	Q8WV24
Inmunógeno	Un péptido sintético de PHLDA1 humano

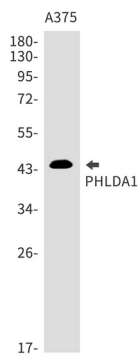
Antecedentes

Parece estar involucrado en la regulación de la apoptosis.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PHLDA1 en lisados A375 usando el anticuerpo PHLDA1.