

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DAP1**Nº de Catálogo: AMRe01893**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 11 kDa; Observed MW: 11 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DAP
Nombres Alternativos	Death-associated protein 1; DAP-1
ID del Gen	1611
ID SwissProt	P51397
Inmunógeno	Un péptido sintético de DAP1 humano

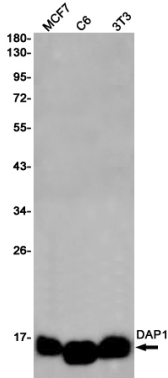
Antecedentes

Regulador negativo de la autofagia. Participa en la mediación de la muerte celular inducida por interferón gamma.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DAP1 en lisados MCF-7, C6, 3T3 usando el anticuerpo DAP1.