

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AVEN

Nº de Catálogo: AMRe01703

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AVEN
Nombres Alternativos	PDCD12
ID del Gen	57099
ID SwissProt	Q9NQS1
Inmunógeno	Un péptido sintético de AVEN humano

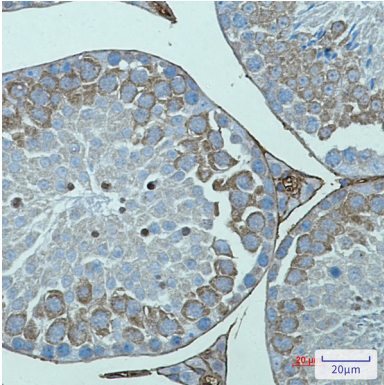
Antecedentes

Protege contra la apoptosis mediada por Apaf-1.

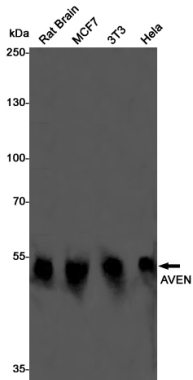
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de testículos de ratón incluidos en parafina utilizando el anticuerpo AVEN. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis de transferencia Western de AVEN en cerebro de rata, MCF-7, 3T3, lisados de HeLa utilizando anticuerpo AVEN.