

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAB3**Nº de Catálogo: AMRe84578**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 79 kDa ; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAB3
Nombres Alternativos	MAP3K7IP 3; NAP1; NFkB activating protein 1; Tab3; TAK1 binding protein 3; ;TAB3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N5C8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TAB3 humano

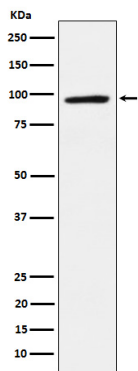
Antecedentes

Adaptador necesario para activar las vías de señalización JNK y NF-kappa-B a través del reconocimiento específico de las cadenas de poliubiquitina unidas a 'Lys-63' por su dedo de zinc tipo RanBP2.

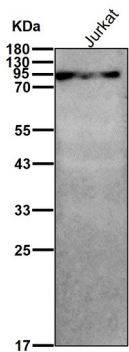
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAB3 en lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.