

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAT3**Nº de Catálogo: AMRe84620**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 119 kDa ; Observed MW: 160 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BAT3
Nombres Alternativos	BAG6; BAT 3; Scythe;;BAG6
ID del Gen	-
ID SwissProt	P46379
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del BAG6 humano

Antecedentes

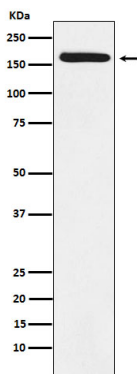
Chaperona que desempeña un papel clave en diversos procesos como la apoptosis, la inserción de proteínas de membrana

ancladas a la cola (TA) en la membrana del retículo endoplasmático y la regulación de la cromatina. Actúa, en parte, regulando la estabilidad de las proteínas y su degradación por el proteasoma. Participa en la apoptosis inducida por estrés en el retículo endoplasmático mediante su interacción con AIFM1/AIF, regulando su estabilidad y previniendo su degradación.

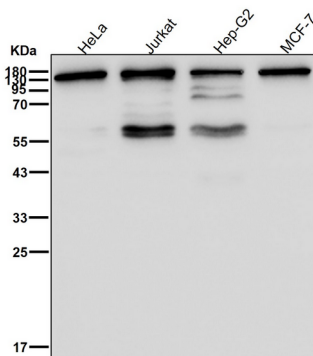
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BAT3 en lisado de células A431.



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