

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAP31**Nº de Catálogo: AMRe84318**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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: 28 kDa ; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BAP31
Nombres Alternativos	BCR-associated protein Bap31; p28 Bap31; Protein CDM;;BCAP31
ID del Gen	-
ID SwissProt	P51572
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del BCAP31 humano

Antecedentes

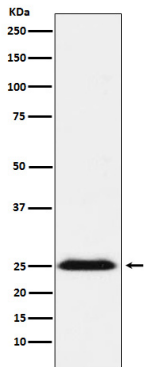
Podría desempeñar un papel en el transporte anterógrado de proteínas de membrana desde el retículo endoplasmático hasta

el aparato de Golgi. Podría estar involucrado en la apoptosis mediada por CASP8.

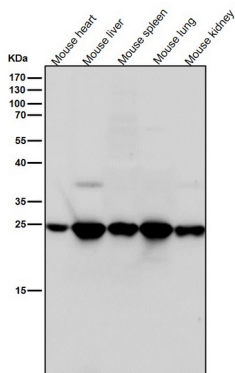
Área de Investigación

-

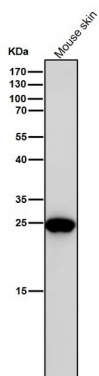
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BAP31 en lisado de células NCCIT.



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



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