

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BANF1**Nº de Catálogo: AMRe84438**

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	10 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BANF1
Nombres Alternativos	BAF; BANF1; BCRG1; BCRP1; NGPS;;BANF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75531
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del BANF1 humano

Antecedentes

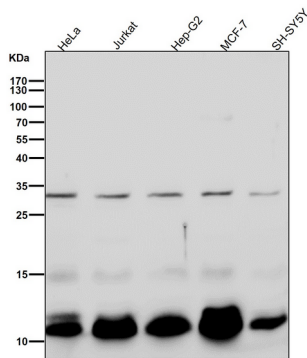
Proteína de unión al ADN no específica que desempeña un papel clave en el reensamblaje nuclear mitótico, la organización de

la cromatina, la respuesta al daño del ADN, la expresión genética y la inmunidad intrínseca contra el ADN extraño.

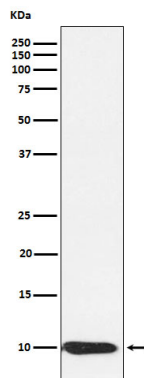
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western de la expresión de BANF1 en lisado de células HeLa.