

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAF57/SMARCE1**Nº de Catálogo: AMRe84474**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BAF57/SMARCE1
Nombres Alternativos	BAF57; SMARCE1;;SMARCE1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q969G3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de SMARCE1 humano

Antecedentes

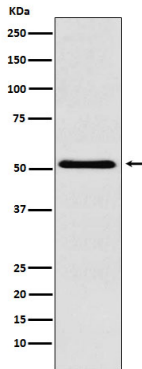
Participa en la activación y represión transcripcional de genes selectos mediante la remodelación de la cromatina (alteración de

la topología ADN-nucleosoma). Componente de los complejos de remodelación de la cromatina SWI/SNF que realizan actividades enzimáticas clave, modificando la estructura de la cromatina mediante la alteración de los contactos ADN-histona dentro de un nucleosoma de forma dependiente de ATP. Pertenece al complejo de remodelación de la cromatina específico de progenitores neuronales (complejo npBAF) y al complejo de remodelación de la cromatina específico de neuronas (complejo nBAF).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BAF57/SMARCE1 en lisado de células Raji.