

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SMARCC2/BAF170**Nº de Catálogo: AMRe87719**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,FC,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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:133 kDa; Observed MW:170 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SMARCC2/BAF170
Nombres Alternativos	CSS8; Rsc8; BAF170; CRACC2
ID del Gen	6601, 68094, 362815
ID SwissProt	Q8TAQ2, Q6PDG5
Inmunógeno	Un péptido sintético de SMARCC2 humano

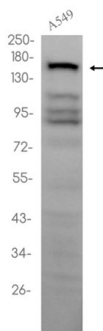
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de proteínas SWI/SNF, cuyos miembros presentan actividad helicasa y ATPasa, y se cree que regulan la transcripción de ciertos genes alterando la estructura de la cromatina que los rodea. La proteína codificada forma parte del gran complejo de remodelación de la cromatina dependiente de ATP SNF/SWI y contiene un motivo de cremallera de leucina, típico de muchos factores de transcripción. Se han encontrado variantes de transcripción empalmadas alternativamente que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

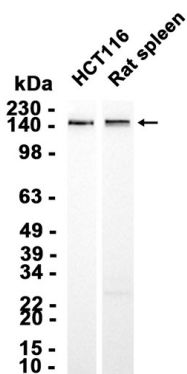
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SMARCC2/BAF170 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HCT116 y tejido de bazo de rata utilizando AMRe87719 a 1:1000.