

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BRM**Nº de Catálogo: APRab00597**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 181 kDa; Observed MW: 181 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SMARCA2
Nombres Alternativos	SMARCA2; BAF190B; BRM; SNF2A; SNF2L2; Probable global transcription activator SNF2L2; ATP-dependent helicase SMARCA2; BRG1-associated factor 190B; BAF190B; Protein brahma homolog; hBRM; SNF2-alpha; SWI/SNF-related matrix-associated actin-dependent regulator of chromatin subfamily A member 2
ID del Gen	6595
ID SwissProt	P51531
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del Brm humano. Rango

de AA: 1328-1377.

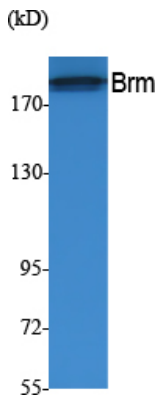
Antecedentes

Participa en la activación transcripcional y la represión de genes seleccionados mediante la remodelación de la cromatina (alteración de la topología del ADN-nucleosoma).

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BRM en lisados A549 usando el anticuerpo Brm.