

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SMARCD1**Nº de Catálogo: AMRe03207**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SMARCD1
Nombres Alternativos	CSS11; Rsc6p; BAF60A; CRACD1
ID del Gen	6602
ID SwissProt	Q96GM5
Inmunógeno	Un péptido sintético de SMARCD1 humano

Antecedentes

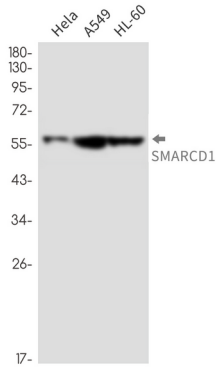
Participa en la activación transcripcional y la represión de genes seleccionados mediante la remodelación de la cromatina

(alteración de la topología del ADN-nucleosoma).

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SMARCD1 en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo SMARCD1.