

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SPARCL1

Nº de Catálogo: AMRe87416

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	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
Peso Molecular	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SPARCL1
Nombres Alternativos	SC1; MAST9; PIG33; MAST 9
ID del Gen	8404
ID SwissProt	Q14515
Inmunógeno	Proteína recombinante de SPARCL1 humana

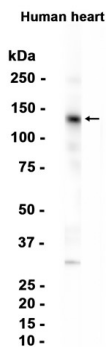
Antecedentes

SPARCL1 (Proteína Secretada, Ácida y Rica en Cisteínas-like 1), también conocida como hevina, SC1 o MAST9, es miembro de la familia SPARC de glicoproteínas extracelulares. SPARCL1 es una proteína antiadhesiva que se expresa ampliamente en tejidos como el cerebro, el corazón, los pulmones, el músculo y el riñón, pero no en el hígado.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cardíaco humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SPARCL1 a 1:1000.