

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD239 (15111)**Nº de Catálogo: AMRe08298**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	67kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BCAM
Nombres Alternativos	Bcam; CD239; Lutheran; MSK19;
ID del Gen	4059.0
ID SwissProt	P50895
Inmunógeno	Un péptido sintético de CD239/BCAM humano

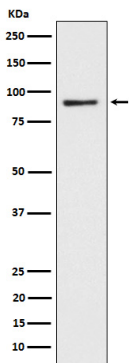
Antecedentes

Receptor de laminina alfa-5. Puede mediar la señalización intracelular.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD239 en lisado de células HepG2.