

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HB9/HLXB9 (17W1)**Nº de Catálogo: AMRe11908**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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
Peso Molecular	41kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MNX1
Nombres Alternativos	HB9; HLXB9; Homeobox HB9; Homeobox protein HB9; HOXHB9; MNX1; Motor neuron and pancreas homeobox protein 1; SCRA1;
ID del Gen	3110.0
ID SwissProt	P50219
Inmunógeno	Un péptido sintético de HB9/HLXB9/MNX1 humano

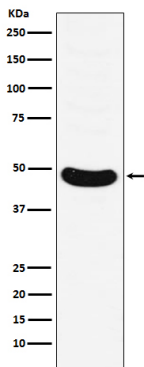
Antecedentes

Factor de transcripción putativo implicado en el desarrollo y la función del páncreas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HB9/HLXB9 en lisado de células Molt-4.