

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD35**Nº de Catálogo: AMRe01791**

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	1,28 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 224 kDa; Observed MW: 280 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CR1
Nombres Alternativos	C3 binding protein; C3b/C4b receptor; C3BR; C4BR; CD35; CR1; KN
ID del Gen	1378
ID SwissProt	P17927
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD35 humano

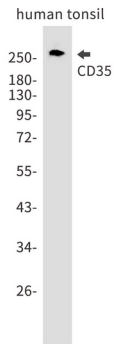
Antecedentes

Media la unión celular de partículas y complejos inmunes que han activado el complemento.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis Western blot de CD35 en lisados de amígdalas humanas utilizando el anticuerpo CD35.