

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anhidrasa carbónica 9
Nº de Catálogo: AMRe21554

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:49kD;Observed MW:49kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CA9 G250;MN;Carbonic anhydrase 9;Carbonate dehydratase IX;Carbonic anhydrase IX;CA-
Nombres Alternativos	IX;CAIX;Membrane antigen MN;P54/58N;Renal cell carcinoma-associated antigen G250;RCC-associated antigen G250;pMW1
ID del Gen	768.0
ID SwissProt	Q16790
Inmunógeno	Un péptido sintético de la anhidrasa carbónica 9/CA9 humana

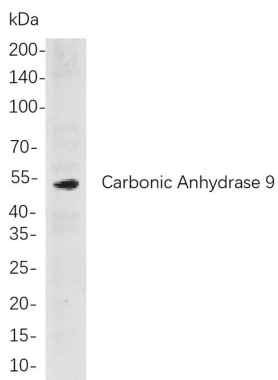
Antecedentes

Localización celular:Membranosa.

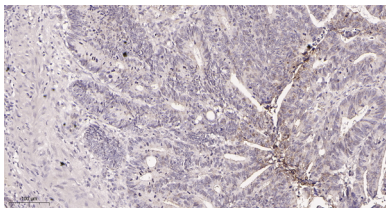
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células PC-12 mediante mAb de conejo anhidrasa carbónica 9. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de colon humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo anti-anhidrasa carbónica 9 se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).