

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anhidrasa carbónica 1**Nº de Catálogo: AMRe85376**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

Información del Antígeno

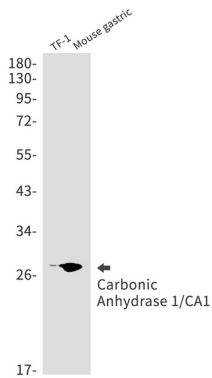
Nombre del Gen	Carbonic Anhydrase 1
Nombres Alternativos	CA1; Carbonic anhydrase 1; Carbonate dehydratase I; Carbonic anhydrase B; CAB; Carbonic anhydrase I; CA-I
ID del Gen	759.0
ID SwissProt	P00915
Inmunógeno	Un péptido sintético de la anhidrasa carbónica I humana

Antecedentes

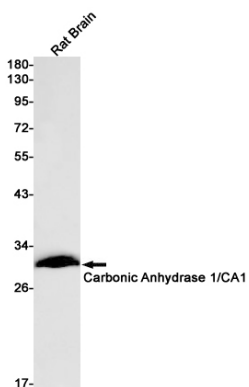
Hidratación reversible del dióxido de carbono. Puede hidratar la cianamida a urea.

Área de Investigación

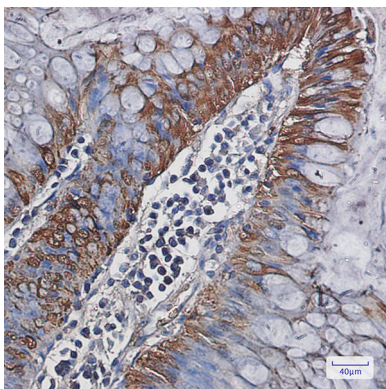
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anhidrasa carbónica 1/CA1 en lisados gástricos de ratón TF1 usando el anticuerpo anhidrasa carbónica 1.



Análisis de transferencia Western de anhidrasa carbónica 1/CA1 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo anhidrasa carbónica 1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo anhidrasa carbónica I. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.