

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AREB6**Nº de Catálogo: AMRe21526**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, 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 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:124kD;Observed MW:200kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZEB1
Nombres Alternativos	AREB6 TCF8
ID del Gen	6935.0
ID SwissProt	P37275
Inmunógeno	Proteína recombinante de ZEB1 humana

Antecedentes

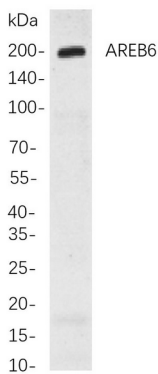
Localización celular: Núcleo. Este gen codifica un factor de transcripción de dedo de zinc. La proteína codificada

probablemente desempeñe un papel en la represión transcripcional de la interleucina 2. Mutaciones en este gen se han asociado con la distrofia corneal polimorfa posterior tipo 3 y la distrofia corneal endotelial de Fuchs de inicio tardío. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2010]

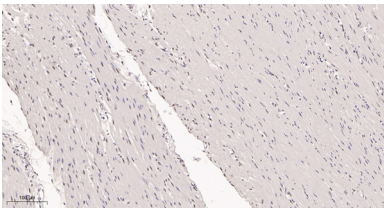
Área de Investigación

-

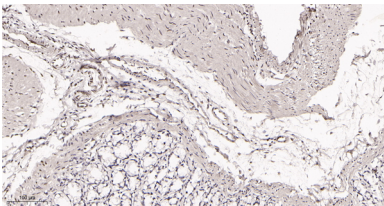
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células A459 mediante mAb de conejo AREB6. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de colon humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo AREB6 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).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de colon de rata incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo AREB6 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).