

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MXRA5**Nº de Catálogo: APRab14256**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	311kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MXRA5
Nombres Alternativos	MXRA5
ID del Gen	25878.0
ID SwissProt	Q9NR99
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

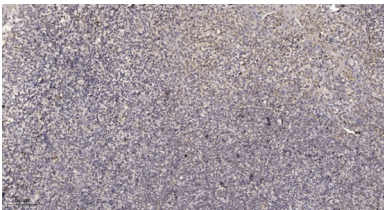
Este gen codifica una de las proteínas asociadas a la remodelación de la matriz. Esta proteína contiene 7 repeticiones ricas en leucina y 12 dominios de tipo C2 similares a inmunoglobulinas relacionados con el perlecano. Este gen tiene un pseudogén en

el cromosoma Y. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2010], etapa de desarrollo: Sobreexpresado en centenarios. La expresión disminuye de jóvenes a mayores, pero aumenta de mayores a centenarios., precaución con la secuencia: Secuencia contaminante. Posible secuencia poli-A., similitud: Contiene 12 dominios de tipo C2 similares a Ig (similares a inmunoglobulinas), similitud: Contiene 7 repeticiones LRR (ricas en leucina).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).