

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo S100A7A**Nº de Catálogo: APRab17472**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,ELISA
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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	S100A7A
Nombres Alternativos	Protein S100-A7A (S100 calcium-binding protein A15;S100 calcium-binding protein A7-like 1;S100 calcium-binding protein A7A)
ID del Gen	338324.0
ID SwissProt	Q86SG5
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de S100A7A humano Rango AA: 32-82

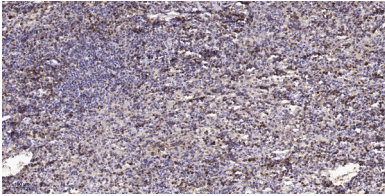
Antecedentes

Función: Puede estar involucrado en la diferenciación epidérmica y la inflamación y, por lo tanto, podría ser importante para la patogénesis de la psoriasis y otras enfermedades. Similitud: Pertenece a la familia S-100. Similitud: Contiene 2 dominios EF-hand. Especificidad tisular: Se sobreexpresa en la psoriasis. Función: Puede estar involucrado en la diferenciación epidérmica y la inflamación y, por lo tanto, podría ser importante para la patogénesis de la psoriasis y otras enfermedades. Similitud: Pertenece a la familia S-100. Similitud: Contiene 2 dominios EF-hand. Especificidad tisular: Se sobreexpresa en la psoriasis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo humano incluido en parafina. 1, El anticuerpo policlonal de conejo S100A7A se diluyó a 1:200 (4 °C durante la noche). 2, Se utilizó citrato de sodio pH 6,0 para la recuperación de antígenos (>98 °C, 20 min). 3, El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200.