

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo S1A7A****Nº de Catálogo: APRab17492**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

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

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	11kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	S100A7A S100A15 S100A7L1
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	338324.0
<b>ID SwissProt</b>	Q86SG5
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 30-110

**Antecedentes**

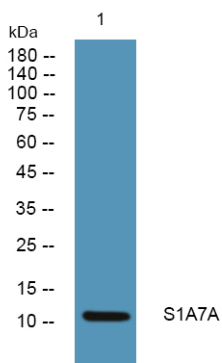
**Función:** Puede estar involucrado en la diferenciación epidérmica y la inflamación y, por lo tanto, podría ser importante para la patogénesis de la psoriasis y otras enfermedades. **Similitud:** Pertenece a la familia S-100. **Similitud:** Contiene 2 dominios EF-

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 de transferencia Western de lisados de células DU145, el anticuerpo policlonal de conejo S1A7A se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.