

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FDC-SP****Nº de Catálogo: APRab10892**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

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

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FDCSP
<b>Nombres Alternativos</b>	FDCSP; C4orf7; Follicular dendritic cell secreted peptide; FDC secreted protein; FDC-SP
<b>ID del Gen</b>	260436.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8NFU4
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de la región C-terminal de la FDC-SP humana. Rango de AA: 26-75

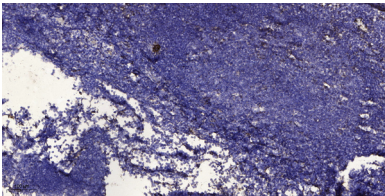
**Antecedentes**

Este gen codifica una pequeña proteína secretada que se expresa en las células dendríticas foliculares. Esta proteína se une específicamente a los linfocitos B activados y funciona como regulador de la respuesta de anticuerpos. También se cree que contribuye a la metástasis tumoral al promover la migración e invasión de células cancerosas. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2011] Función: Puede unirse a la superficie de las células de linfoma B, pero no a la de las células de linfoma T, lo que concuerda con su función como mediador secretado que actúa sobre los linfocitos B. Especificidad tisular: Se expresa abundantemente en amígdalas, ganglios linfáticos y tráquea; se expresa con intensidad en próstata; se expresa con menor intensidad en tiroides, estómago y colon.

## 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).