

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IKZF3****Nº de Catálogo: APRab01382**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 70 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	IKZF3
<b>Nombres Alternativos</b>	IKZF3; ZNFN1A3; Zinc finger protein Aiolos; Ikaros family zinc finger protein 3
<b>ID del Gen</b>	22806
<b>ID SwissProt</b>	Q9UKT9
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de IKZF3 humano

**Antecedentes**

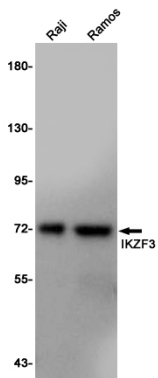
Factor de transcripción que desempeña un papel importante en la regulación de la diferenciación linfocitaria. Desempeña un

papel esencial en la regulación de la diferenciación, proliferación y maduración de los linfocitos B hasta un estado efector. Participa en la regulación de la expresión de BCL2 y el control de la apoptosis en linfocitos T dependiente de IL2.

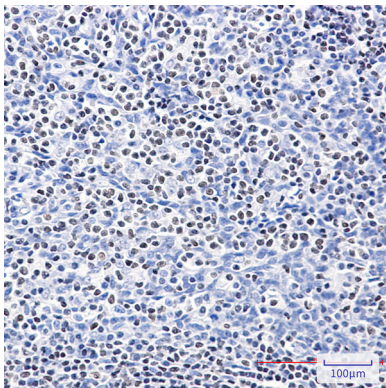
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IKZF3 en lisados de Raji, Ramos usando el anticuerpo IKZF3.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo IKZF3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.