

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKZF3**Nº de Catálogo: AMRe84483**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IKZF3
Nombres Alternativos	AIO; Aiolos; IKZF3; ZNFN1A3;;IKZF3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UKT9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del IKZF3 humano

Antecedentes

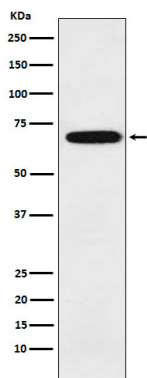
Factor de transcripción que desempeña un papel importante en la regulación de la diferenciación linfocitaria. Desempeña un

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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IKZF3 en lisado de células de Ramos.