

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Helios**Nº de Catálogo: APRab11968**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	56kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IKZF2
Nombres Alternativos	IKZF2; HELIOS; ZNFN1A2; Zinc finger protein Helios; Ikaros family zinc finger protein 2
ID del Gen	22807.0
ID SwissProt	Q9UKS7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del IKZF2 humano. Rango de AA: 331-380.

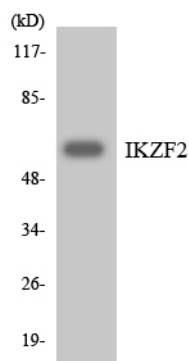
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia Ikaros de proteínas con dedos de zinc. Tres miembros de esta familia de proteínas (Ikaros, Aiolos y Helios) son factores de transcripción hematopoyéticos específicos que participan en la regulación del desarrollo linfocitario. Esta proteína forma homodímeros o heterodímeros con otros miembros de la familia Ikaros y se cree que funciona predominantemente en el desarrollo hematopoyético temprano. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen, pero no se ha determinado la validez biológica de algunas variantes. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], Función: Se asocia con Ikaros en la heterocromatina centromérica. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas con dedos de zinc de tipo C2H2 de Ikaros. Similitud: Contiene 6 dedos de zinc de tipo C2H2. Subunidad: Interactúa con IKZF4 e IKZF5.

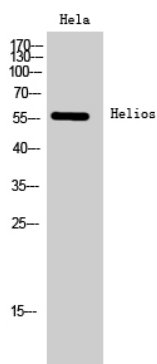
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo IKZF2.



Análisis Western Blot de células HeLa usando el anticuerpo policlonal Helios.