
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FoxB2**Nº de Catálogo: APRab11075**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	46kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXB2
Nombres Alternativos	FOXB2; Forkhead box protein B2
ID del Gen	442425.0
ID SwissProt	Q5VYV0
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del FOXB2 humano. Rango de AA: 251-300.

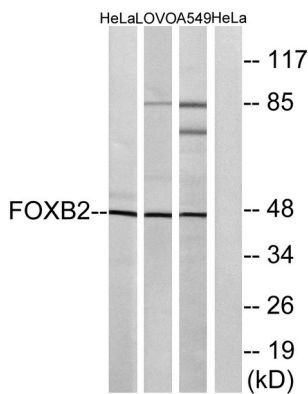
Antecedentes

Función: Factor de transcripción., Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN de cabeza de horquilla., Función: Factor de transcripción., Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN de cabeza de horquilla.

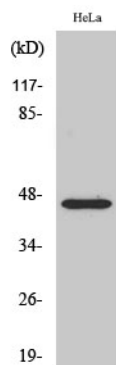
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa, LOVO y A549, utilizando el anticuerpo FOXB2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal FoxB2.