

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Mob3A/B**Nº de Catálogo: APRab14015**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	25kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MMOBKL2A/MMOBKL2B MOB3A; MOBKL2A; MOB kinase activator 3A; MOB-LAK; Mob1 homolog 2A; Mps one
Nombres Alternativos	binder kinase activator-like 2A; MOB3B; MOBKL2B; MOB kinase activator 3B; Mob1 homolog 2b; Mps one binder kinase activator-like 2B
ID del Gen	126308.0
ID SwissProt	Q96BX8
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de Mob3A/B. en el rango AA: 1-80

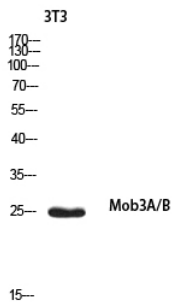
Antecedentes

Función: Puede regular la actividad de las quinasas. Advertencia sobre la secuencia: Quimera. Contiene ADN de otro gen en la posición 141. Similitud: Pertenece a la familia MOB1/foceína.

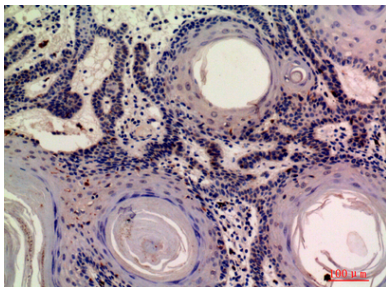
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 3T3 utilizando el anticuerpo Mob3A/B. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis inmunohistoquímico de piel humana incluida en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:200