

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NICE4**Nº de Catálogo: APRab14695**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	115kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBAP2L
Nombres Alternativos	UBAP2L; KIAA0144; NICE4; Ubiquitin-associated protein 2-like; Protein NICE-4
ID del Gen	9898.0
ID SwissProt	Q14157
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de UBAP2L humano. Rango de AA: 561-610.

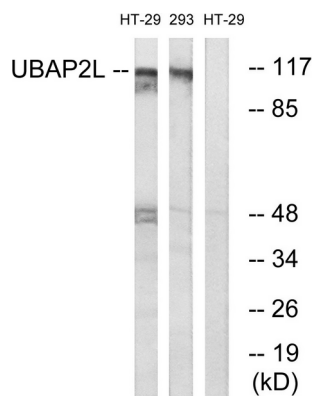
Antecedentes

PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dominio UBA.,especificidad tisular:Ubicuo.,PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dominio UBA.,especificidad tisular:Ubicuo.

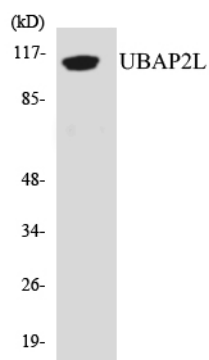
Área de Investigación

Biología celular; Otros anticuerpos

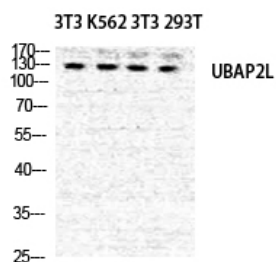
Datos de Imagen



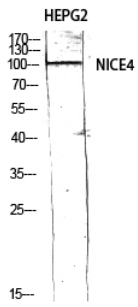
Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HT-29 y 293, utilizando el anticuerpo UBAP2L. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo UBAP2L.



Análisis Western Blot de células NIH-3T3 K562 NIH-3T3 293T utilizando el anticuerpo policlonal NICE4 diluido a 1:500



Análisis Western Blot de HEPG2 utilizando el anticuerpo policlonal NICE4 diluido a 1:500