

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo UBP54**Nº de Catálogo: APRab19578**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	185kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP54 C10orf29
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	159195.0
ID SwissProt	Q70EL1
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

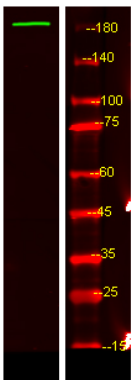
Precaución: Aunque los residuos del sitio activo están conservados, carece del residuo His conservado que normalmente se encuentra 9 residuos antes del His catalítico. Función: No tiene actividad peptidasa. Similitud: Pertenece a la familia de la

peptidasa C19. Especificidad tisular: Se expresa débilmente en unos pocos tejidos. Precaución: Aunque los residuos del sitio activo están conservados, carece del residuo His conservado que normalmente se encuentra 9 residuos antes del His catalítico. Función: No tiene actividad peptidasa. Similitud: Pertenece a la familia de la peptidasa C19. Especificidad tisular: Se expresa débilmente en unos pocos tejidos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.