

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP22**Nº de Catálogo: AMRe84285**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP22
Nombres Alternativos	Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L;;USP22
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UPT9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la USP22 humana

Antecedentes

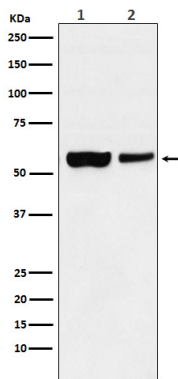
La desubiquitinasa participa en diversos procesos celulares, como la regulación transcripcional, la progresión del ciclo celular y

la inmunidad innata. Como parte del complejo regulador de la transcripción SAGA, la acetilación de histonas (HAT), cataliza la desubiquitinación de las histonas H2A y H2B, actuando así como coactivador transcripcional.

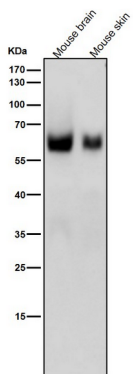
Área de Investigación

-

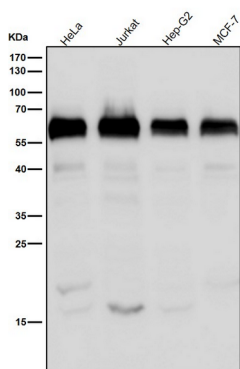
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de USP22 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de bazo de ratón.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.