

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP5**Nº de Catálogo: AMRe84292**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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
Peso Molecular	Calculated MW: 96 kDa ; Observed MW: 100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP5
Nombres Alternativos	ISOT; Usp5;;USP5
ID del Gen	-
ID SwissProt	P45974
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la USP5 humana

Antecedentes

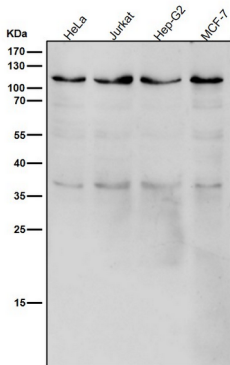
Escinde polímeros de multiubiquitina lineales y ramificados, con marcada preferencia por los ramificados. Participa en el

desensamblaje de la poliubiquitina no anclada ligada a Lys-48.

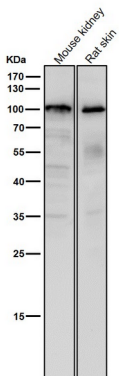
Área de Investigación

-

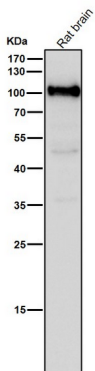
Datos de Imagen



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.



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