

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP11**Nº de Catálogo: AMRe01529**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP11
Nombres Alternativos	UHX1; USP11
ID del Gen	8237
ID SwissProt	P51784
Inmunógeno	Un péptido sintético de USP11 humano

Antecedentes

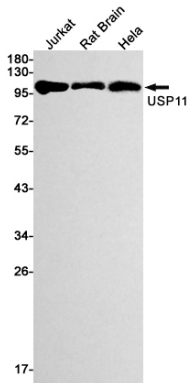
Proteasa que puede eliminar la ubiquitina conjugada de las proteínas diana y las cadenas de poliubiquitina. Inhibe la

degradación de las proteínas diana por el proteasoma. Participa en la regulación de las vías que conducen a la activación del NF- κ B. Participa en la regulación de la reparación del ADN tras roturas de la doble cadena de ADN.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de USP11 en lisados de HeLa, cerebro de rata Jurkat, utilizando el anticuerpo USP11.