

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP24**Nº de Catálogo: AMRe84661**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	294 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP24
Nombres Alternativos	Usp24;;USP24
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UPU5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la USP24 humana

Antecedentes

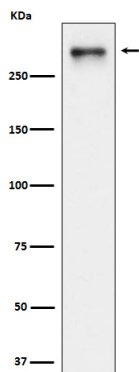
Proteasa específica de ubiquitina que regula la supervivencia celular en diversos contextos mediante la modulación de la

estabilidad proteica de algunos de sus sustratos, como DDB2, MCL1 o TP53. Desempeña un papel positivo en la ferritinofagia, donde la ferritina se degrada en los lisosomas y libera hierro libre.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de USP24 en lisado de células HeLa.