
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP7**Nº de Catálogo: AMRe02750**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 128 kDa; Observed MW: 128 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP7
Nombres Alternativos	Deubiquitinating enzyme 7; HAUSP; herpes virus associated; Herpes virus associated ubiquitin specific protease; Herpesvirus-associated ubiquitin-specific protease; TEF 1; tef-1; TEF1; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 7; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 7; Ubiquitin specific peptidase 7 (herpes virus associated); Ubiquitin specific peptidase 7; Ubiquitin specific peptidase 7 herpes virus associated; Ubiquitin specific processing protease 7; Ubiquitin specific protease 7 (herpes virus associated); Ubiquitin Specific Protease 7; Ubiquitin specific protease 7 herpes virus associated; Ubiquitin

thioesterase 7; ubiquitin thiolesterase 7; Ubiquitin-specific-processing protease 7; UBP 7; UBP-7; UBP7; UBP7_HUMAN; USP 7; usp-7; USP7; VMW110-ASSOCIATED PROTEIN; 135-KD.

ID del Gen	7874
ID SwissProt	Q93009
Inmunógeno	Un péptido sintético de USP7 humano

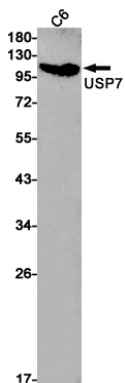
Antecedentes

Hidrolasa que desubiquitina proteínas diana como FOXO4, p53/TP53, MDM2, ERCC6, DNMT1, UHRF1, PTEN y DAXX (PubMed:11923872, PubMed:15053880, PubMed:16964248, PubMed:18716620, PubMed:25283148).

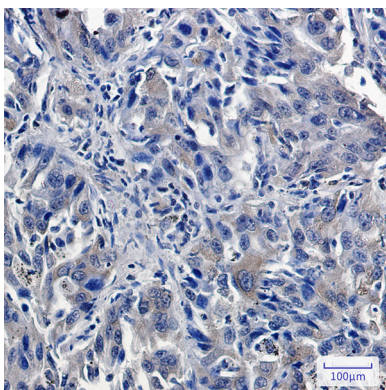
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de USP7 en lisados C6 utilizando el anticuerpo USP7.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo HAUSP/USP7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.