

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo WWOX

Nº de Catálogo: AMRe03256

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WWOX
Nombres Alternativos	FOR; WOX1; EIEE28; FRA16D; SCAR12; HHCMA56; PRO0128; SDR41C1; D16S432E
ID del Gen	51741
ID SwissProt	Q9NZC7
Inmunógeno	Proteína recombinante de WWOX humana

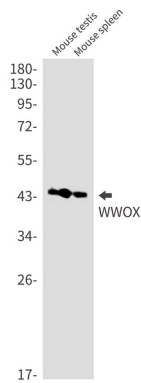
Antecedentes

Oxidorreductasa putativa.

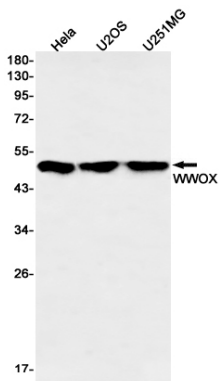
Área de Investigación

Biología celular

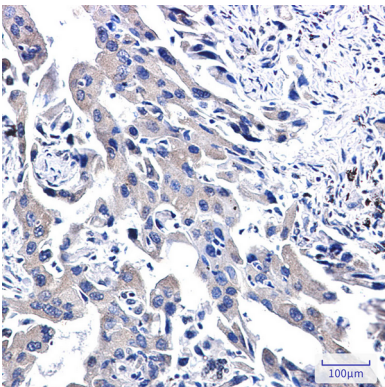
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de WWOX en lisados de testículos y bazo de ratón utilizando el anticuerpo WWOX.



Análisis de transferencia Western de WWOX en lisados HeLa, U2OS, U251MG usando el anticuerpo WWOX.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo WWOX. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.