

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 7**Nº de Catálogo: AMRe87195**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Ratón, 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51, 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cytokeratin 7
Nombres Alternativos	K7; Krt2-7; D15Wsu77e
ID del Gen	110310
ID SwissProt	Q9DCV7
Inmunógeno	Proteína recombinante de citoqueratina 7 de ratón

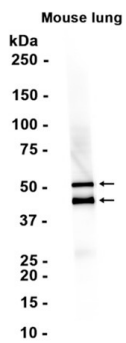
Antecedentes

Bloquea la interfase dependiente del interferón y estimula la síntesis de ADN en las células.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 7 a 1:1000.