

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ERp57 (7K11)**Nº de Catálogo: AMRe10613**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
Peso Molecular	57kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDIA3
Nombres Alternativos	ERp57; ERp60; ERp61; Glucose Regulated Protein 58 Kd; HsT17083; p58; PDIA3; Phospholipase C alpha; PI PLC;
ID del Gen	2923.0
ID SwissProt	P30101
Inmunógeno	Un péptido sintético de PDIA3 humano

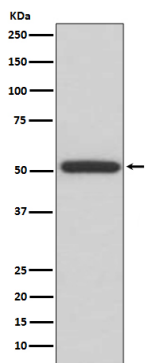
Antecedentes

Detectado en la región del flagelo y de la cabeza de los espermatozoides (a nivel de proteína).

Área de Investigación

Procesamiento y presentación de antígenos;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ERp57 en lisado de células HepG2.