

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZHX2**Nº de Catálogo: AMRe01478**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZHX2
Nombres Alternativos	AFP regulator 1; Zinc finger and homeodomain protein 2
ID del Gen	22882
ID SwissProt	Q9Y6X8
Inmunógeno	Proteína recombinante de ZHX2 humana

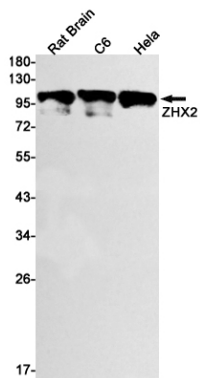
Antecedentes

Actúa como represor transcripcional.

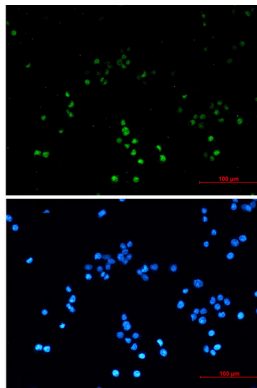
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ZHX2 en cerebro de rata, C6, lisados de HeLa utilizando el anticuerpo ZHX2.



Análisis inmunocitoquímico de ZHX2 (verde) en MCF-7 utilizando el anticuerpo ZHX2 y DAPI (azul).