
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZHX2**Nº de Catálogo: AMRe85168**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 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	22882.0
ID SwissProt	Q9Y6X8
Inmunógeno	Proteína recombinante de ZHX2 humana

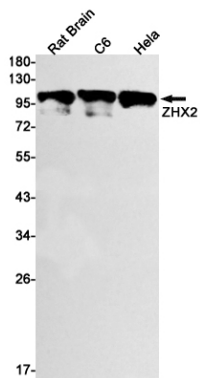
Antecedentes

Actúa como represor transcripcional.

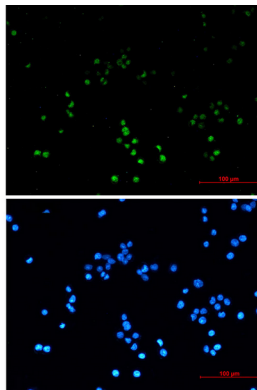
Área de Investigación

-

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).