
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZHX2**Nº de Catálogo: AMRe84743**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ICC,FC |
| Reactividad | Humano, Ratón, 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 110 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | ZHX2 AFP regulator 1; AFR1; Alpha fetoprotein regulator 1; RAF; Regulator of AFP; |
| Nombres Alternativos | Transcription factor ZHX2;ZHX2; Zinc finger and homeodomain protein 2; Zinc fingers and homeoboxes 2; Zinc fingers and homeoboxes protein 2;;ZHX2 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q9Y6X8 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del ZHX2 humano |

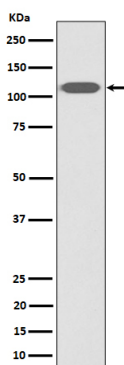
Antecedentes

Actúa como represor transcripcional. Reprime la actividad promotora del gen CDC25C estimulado por NFYA. Puede desempeñar un papel en el desarrollo de la retina donde regula la composición de las poblaciones de células bipolares, al promover la diferenciación de células bipolares de tipo OFF.

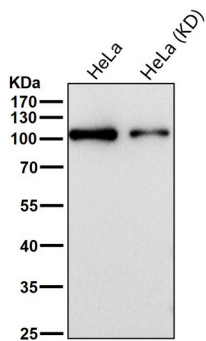
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ZHX2 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.