
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FOXL2**Nº de Catálogo: AMRe87538**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,IP |
| 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 | 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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW:39 kDa; Observed MW:49 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | FOXL2 |
| Nombres Alternativos | BPES; PFRK; POF3; BPES1; PINTO |
| ID del Gen | 668 |
| ID SwissProt | P58012 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de FOXL2 humano |

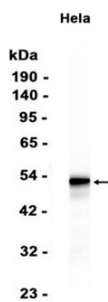
Antecedentes

Este gen codifica un factor de transcripción forkhead. Esta proteína contiene un dominio de unión al ADN forkhead y podría desempeñar un papel en el desarrollo y la función ovárica. La expansión de una región repetida de polialanina y otras mutaciones en este gen son causa del síndrome de blefarofimosis y de la insuficiencia ovárica prematura 3. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FOXL2 a 1:1000.