

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo cadherina-24**Nº de Catálogo: APRab07833**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ICC/IF,ELISA |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Policlonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | CDH24 |
| Nombres Alternativos | CDH24; CDH11L; Cadherin-24 |
| ID del Gen | 64403.0 |
| ID SwissProt | Q86UP0 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CDH24 humano. Rango de AA: 81-130. |

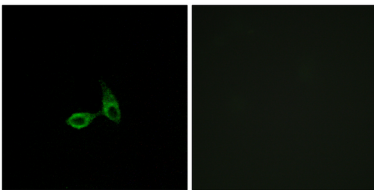
Antecedentes

Función: Las cadherinas son proteínas de adhesión celular dependientes del calcio. Interactúan preferentemente entre sí de forma homofílica en las células contiguas; por lo tanto, pueden contribuir a la clasificación de tipos celulares heterogéneos. La cadherina-24 media una fuerte adhesión intercelular. **Similitud:** Contiene 5 dominios de cadherina. **Subunidad:** Se asocia con alfa-, beta- y delta-cateninas.

Área de Investigación

Unión de adherentes

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HepG2 con el anticuerpo CDH24. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.