
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LI Cadherina (14P12)**Nº de Catálogo: AMRe13300**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	92kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDH17
Nombres Alternativos	Cadherin 16; Cadherin 17; CDH16; Cdh17; Formerly CDH16; HPT 1; LI-cadherin; Liver Cadherin; liver intestine cadherin;
ID del Gen	1015.0
ID SwissProt	Q12864
Inmunógeno	Un péptido sintético de la cadherina LI humana

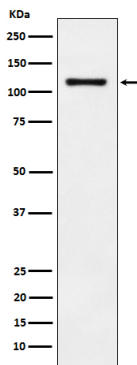
Antecedentes

Las cadherinas son proteínas de adhesión celular dependientes del calcio. Interactúan preferentemente entre sí de forma homofílica en las células conectivas; por lo tanto, pueden contribuir a la clasificación de tipos celulares heterogéneos. La cadherina LI puede desempeñar un papel en la organización morfológica del hígado y el intestino. Participa en el transporte intestinal de péptidos.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LI-cadherina en lisado de células HT-29.