

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anticadherina LI**Nº de Catálogo: APRab00363**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDH17
Nombres Alternativos	Cadherin 17; Cdh17; HPT 1; LI-cadherin; Liver Cadherin; liver inTine cadherin
ID del Gen	1015
ID SwissProt	Q12864
Inmunógeno	Un péptido sintético de la cadherina LI humana

Antecedentes

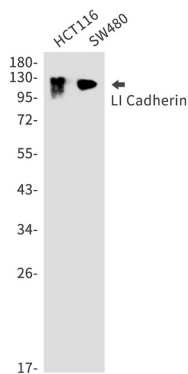
Las cadherinas son proteínas de adhesión celular dependientes del calcio. Interactúan preferentemente entre sí de forma

homofílica al conectar las células; por lo tanto, pueden contribuir a la clasificación de tipos celulares heterogéneos. La cadherina LI podría 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 LI Cadherina en lisados HCT116, SW480 usando el anticuerpo LI Cadherina.