
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo cadherina 16 (15J2)**Nº de Catálogo: AMRe07826**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:5000,IP 1:50-1:100,IF-P 1:500-1:5000
Peso Molecular	90kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDH16
Nombres Alternativos	Cadherin 16; Cadherin kidney; CDH16; Kidney cadherin; Ksp cadherin;
ID del Gen	1014.0
ID SwissProt	O75309
Inmunógeno	Proteína recombinante de la cadherina 16 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.

Área de Investigación

Transducción de señales; Citoesqueleto/ECM; Adhesión celular; Cadherinas

Datos de Imagen

Mouse kidney

kDa
250 -
150 -
100 - ←
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo Cadherin 16 (15J2) a 1:1000.