

Nombre del Producto: DENN Anticuerpo monoclonal de conejo**Nº de Catálogo: AMRe02968**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,16 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	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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 183 kDa; Observed MW: 220 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MADD
Nombres Alternativos	DENN; IG20; RAB3GEP
ID del Gen	8567
ID SwissProt	Q8WXG6
Inmunógeno	Un péptido sintético de DENN humano

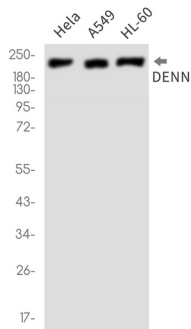
Antecedentes

Factor de intercambio de guanil-nucleótidos que regula las pequeñas GTPasas de la familia Rab.

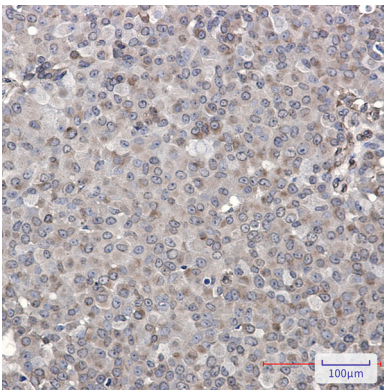
Área de Investigación

-

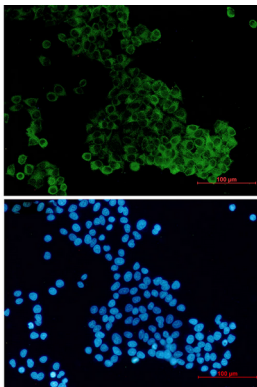
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DENN en lisados de HeLa, A549, HL-60 utilizando anticuerpo DENN.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo DENN. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunocitoquímico de DENN (verde) en hela usando anticuerpo DENN y DAPI (azul)