

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DENN**Nº de Catálogo: AMRe84766**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 183 kDa ; Observed MW: 230 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DENN
Nombres Alternativos	IG20; MADD; RAB3GEP;;MADD
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8WXG6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de MADD humano

Antecedentes

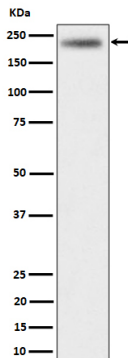
Factor de intercambio de nucleótidos guanílicos que regula las pequeñas GTPasas de la familia Rab. Convierte la forma inactiva

unida a GDP de RAB27A y RAB27B en formas activas unidas a GTP.

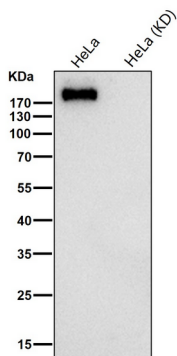
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DENN en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.