

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BSND**Nº de Catálogo: AMRe86933**

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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BSND
Nombres Alternativos	BART; DFNB73
ID del Gen	7809
ID SwissProt	Q8WZ55
Inmunógeno	Un péptido sintético de BSND humano

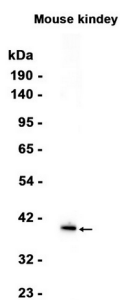
Antecedentes

Este gen codifica una subunidad beta esencial para los canales de cloruro CLC. Estos canales heteroméricos se localizan en las membranas basolaterales de los túbulos renales y en los epitelios secretores de potasio del oído interno. Las mutaciones en este gen se han asociado con el síndrome de Bartter con sordera neurosensorial. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BSND a 1:1000.