

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SLC9A1**Nº de Catálogo: APRab00334**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC9A1
Nombres Alternativos	APNH; APNH1; NHE1; SLC9A1
ID del Gen	6548
ID SwissProt	P19634
Inmunógeno	-

Antecedentes

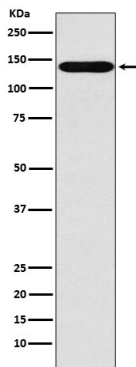
Participa en la regulación del pH para eliminar los ácidos generados por el metabolismo activo o contrarrestar condiciones

ambientales adversas. Es un importante sistema de extrusión de protones impulsado por el gradiente químico de entrada de iones de sodio. Desempeña un papel importante en la transducción de señales.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del intercambiador de sodio/hidrógeno 1 en lisados MOLT4 usando el anticuerpo SLC9A1.