

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZIP9**Nº de Catálogo: APRab20114**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	33kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC39A9
Nombres Alternativos	SLC39A9; ZIP9; Zinc transporter ZIP9; Solute carrier family 39 member 9; Zrt- and Irt-like protein 9; ZIP-9
ID del Gen	55334.0
ID SwissProt	Q9NUM3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del SLC39A9 humano. Rango de AA: 101-150.

Antecedentes

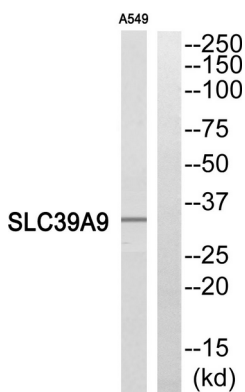
Función: Puede actuar como transportador de entrada de zinc. Similitud: Pertenece a la familia del transportador ZIP (TC 2.A.5).

Función: Puede actuar como transportador de entrada de zinc. Similitud: Pertenece a la familia del transportador ZIP (TC 2.A.5).

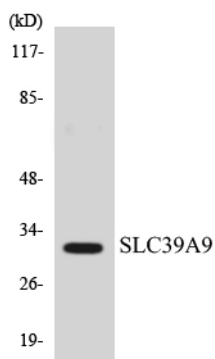
Área de Investigación

Transducción de señales; Metabolismo; Vitaminas/Minerales; Vías y procesos; Cofactores; Vitaminas/Minerales; Vitaminas/Minerales

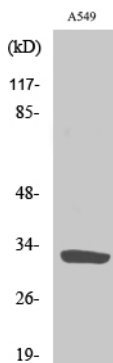
Datos de Imagen



Análisis de Western blot del anticuerpo SLC39A9. El carril derecho está bloqueado por el péptido SLC39A9.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo SLC39A9.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZIP9. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.