

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Band3/CD233**Nº de Catálogo: AMRe84235**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	102 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Band3/CD233
Nombres Alternativos	AE1; BND3; CD233; DI; EMPB3; EPB3; FR; RTA1A; SLC4A1; SW; WD; WD1; WR;;SLC4A1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P02730
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SLC4A1 humano

Antecedentes

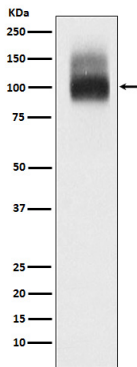
Funciona tanto como transportador que media el intercambio de aniones electroneutrales a través de la membrana celular

como proteína estructural.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Banda 3 / CD233 en lisado de glóbulos rojos.