

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo alfa 1 espectrina (10S8)**Nº de Catálogo: AMRe06791**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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 conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500
Peso Molecular	280kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SPTA1
Nombres Alternativos	EL2; Elliptocytosis2; erythrocyte; Erythroid alpha spectrin; HPP; HS3; SPH3; SPTA; SPTA1;
ID del Gen	6708.0
ID SwissProt	P02549
Inmunógeno	Un péptido sintético de la espectrina alfa 1 humana

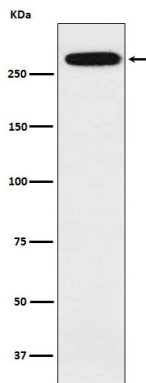
Antecedentes

La espectrina es el principal componente de la red citoesquelética subyacente a la membrana plasmática del eritrocito. Se asocia con la banda 4.1 y la actina para formar la superestructura citoesquelética de la membrana plasmática del eritrocito.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de espectrina alfa 1 en lisado de células K562.