

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo mamaglobina A (8R14)**Nº de Catálogo: AMRe13613**

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 1:200-1:1000,IF-P 1:200-1:1000
Peso Molecular	10kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SCGB2A2
Nombres Alternativos	Mammaglobin 1; Mammaglobin-A; MGB1; Scgb2a2; SG2A2; UGB2;
ID del Gen	4250.0
ID SwissProt	Q13296
Inmunógeno	Proteína recombinante de mamaglobina A humana

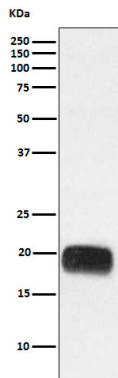
Antecedentes

Pertenece a la familia de las secretoglobinas. Subfamilia de las lipofilinas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de mamaglobina A en lisado de cáncer de mama humano.