

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo desmoplaquina (9S12)**Nº de Catálogo: AMRe09927**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Rata
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,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	332kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DSP
Nombres Alternativos	Desmoplakin I; Desmoplakin II; DPI; DPII; DSP; KPPS2; PPKS2;
ID del Gen	1832.0
ID SwissProt	P15924
Inmunógeno	Un péptido sintético de desmoplaquina humana

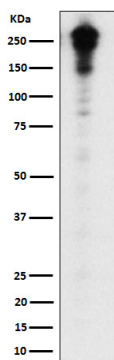
Antecedentes

Principal proteína de alto peso molecular de los desmosomas. Participa en la organización de los complejos desmosómicos de cadherina-placoglobina en dominios discretos de la membrana plasmática y en el anclaje de los filamentos intermedios a los desmosomas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de desmoplaquina en lisado de células A431.