

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo desmogleína 3 (7G9)**Nº de Catálogo: AMRe09926**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	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	IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	108kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DSG3
Nombres Alternativos	CDHF6; Desmoglein3; DSG3; PVA;
ID del Gen	1830.0
ID SwissProt	P32926
Inmunógeno	Proteína recombinante de la desmogleína 3 humana

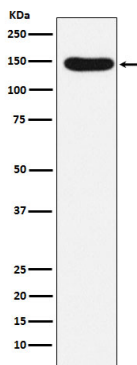
Antecedentes

Componente de las uniones desmosómicas intercelulares. Participa en la interacción de las proteínas de la placa y los filamentos intermedios, mediando la adhesión intercelular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de desmogleína 3 en lisado de células A431.