

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 14 (12Q6)**Nº de Catálogo: AMRe09724**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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 NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:500,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KRT14
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	3861.0
ID SwissProt	P02533
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citoqueratina 14 humana

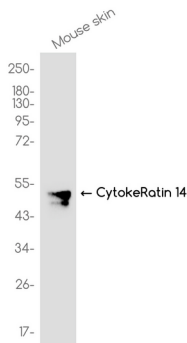
Antecedentes

-

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de citoqueratina 14 en lisados de piel de ratón utilizando el anticuerpo citoqueratina 14.