

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 4**Nº de Catálogo: AMRe01486**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KRT4
Nombres Alternativos	Keratin4; Cytokeratin 4; Keratin-4; CK-4; CK4; KRT14; CYK4
ID del Gen	3851
ID SwissProt	P19013
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citoqueratina 4 humana

Antecedentes

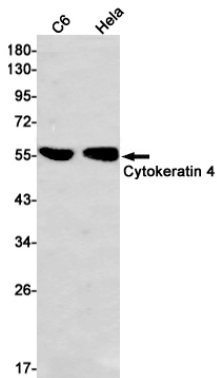
Las citoqueratinas son una subfamilia de queratinas de filamentos intermedios que se caracterizan por una notable diversidad

bioquímica, que está representada en los tejidos epiteliales humanos por al menos 20 polipéptidos diferentes.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de citoqueratina 4 en lisados C6, HeLa usando el anticuerpo citoqueratina 4.