

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo citoqueratina 9**Nº de Catálogo: APRab01336**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KRT9
Nombres Alternativos	K9; CK-9; EPPK
ID del Gen	3857
ID SwissProt	P35527
Inmunógeno	Proteína recombinante de la citoqueratina 9 humana

Antecedentes

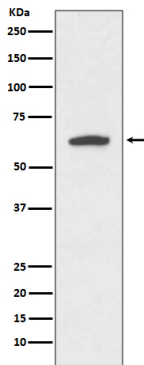
Puede desempeñar una importante función especial, ya sea en el tejido cutáneo maduro palmar y plantar o en el programa

morfogenético de la formación de estos tejidos. Participa en el ensamblaje de los filamentos de queratina.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de citoqueratina 9 en lisados HeLa usando el anticuerpo citoqueratina 9.