

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anti-citoqueratina**Nº de Catálogo: APRab00651**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Keratin KRT2A; KRT2E; KRT2B; KRT2P; K6A; KRT6D; K6B; KRTL1; KRT6E; K6IRS1; KB34; KRT6IRS1;
Nombres Alternativos	K6IRS2; KB35; KRT6; KRT6IRS2; K6IRS3; KB36; KRT6IRS3; K6IRS4; KB37; KRT5C; KRT6IRS4; K6HF; KB18; K6L; KB38; KRT6L; SCL; CYK8; KRTHB4
ID del Gen	3849.0
ID SwissProt	P35908/Q01546/P12035/P13647/P02538/P04259/P48668/Q3SY84/Q14CN4/Q86Y46/ Q7RTS7/O95678/Q5XKE5/P08729/P05787/Q9NSB2
Inmunógeno	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 150-220

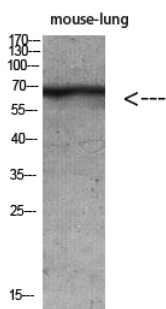
Antecedentes

Probablemente contribuye a la cornificación terminal. Se asocia con la activación, proliferación y queratinización de los queratinocitos.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de citoqueratina en lisados de pulmón, cerebro, riñón y corazón de ratón utilizando el anticuerpo de citoqueratina.