

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PERP**Nº de Catálogo: AMRe84439**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PERP
Nombres Alternativos	KCP1; KRTCAP1; Perp; PIGPC1; THW;;PERP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96FX8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PERP humano

Antecedentes

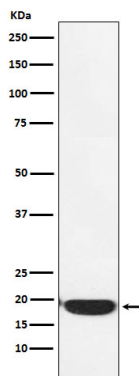
Componente de las uniones desmosómicas intercelulares. Desempeña un papel en la integridad del epitelio estratificado y la

adhesión célula-célula promoviendo el ensamblaje de desmosomas. Por lo tanto, juega un papel en la función de barrera de la piel contra las infecciones.

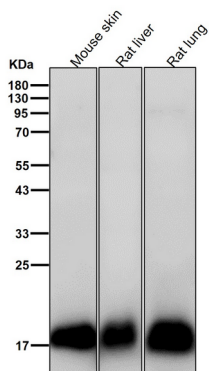
Área de Investigación

-

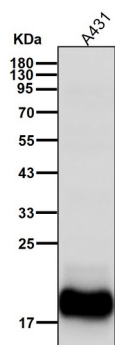
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PERP en lisado de células A431.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.