

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Latherin**Nº de Catálogo: APRab13231**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	19kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LATH
Nombres Alternativos	LATH; BASE; Putative latherin; Breast cancer and salivary gland-expressed protein
ID del Gen	607627.0
ID SwissProt	Q86YQ2
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de LATH humano. Rango de AA: 71-120.

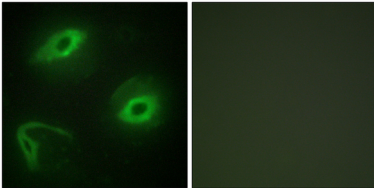
Antecedentes

LATH, también llamada BASE, pertenece a la superfamilia BPI/LBP/Plunc y a la familia Plunc. Es la principal proteína del sudor y posee propiedades surfactantes.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa con el anticuerpo LATH. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.