

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo AGR3**Nº de Catálogo: APRab06680**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, 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 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AGR3
Nombres Alternativos	AGR3; BCMP11; Anterior gradient protein 3 homolog; AG-3; AG3; hAG-3; Breast cancer membrane protein 11
ID del Gen	155465.0
ID SwissProt	Q8TD06
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del AGR3 humano. Rango de AA: 1-50.

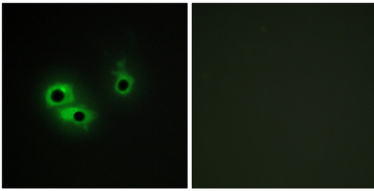
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia AGR.,subunidad: Interactúa con LYPD3 y alfa-distroglicano.,similitud: Pertenece a la familia AGR.,subunidad: Interactúa con LYPD3 y alfa-distroglicano.

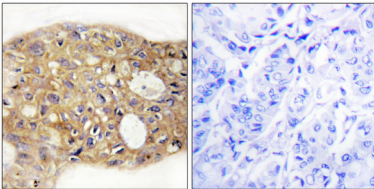
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células COS7 con el anticuerpo AGR3. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo AGR3. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.