

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NDRG3**Nº de Catálogo: APRab14479**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDRG3
Nombres Alternativos	NDRG3; Protein NDRG3; N-myc downstream-regulated gene 3 protein
ID del Gen	57446.0
ID SwissProt	Q9UGV2
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de NDRG3 humano. Rango de AA: 206-255.

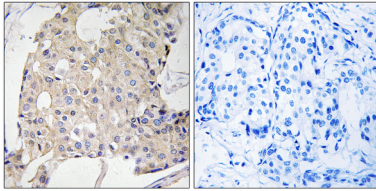
Antecedentes

Similitud: Pertenece a la familia NDRG. Especificidad tisular: Ubicuo. Altamente expresado en el cerebro.

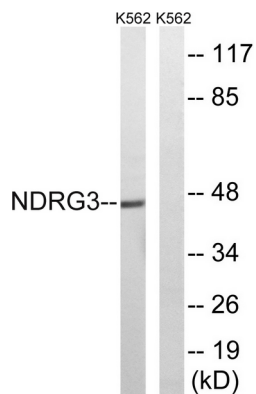
Área de Investigación

Biología celular; Ciclo celular; Diferenciación celular; Cáncer; Biomarcadores tumorales

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo NDRG3. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células K562 con el anticuerpo NDRG3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.