

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DBC-1**Nº de Catálogo: APRab09810**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	102kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KIAA1967
Nombres Alternativos	KIAA1967; DBC1; DBIRD complex subunit KIAA1967; Deleted in breast cancer gene 1 protein; DBC-1; DBC.1; p30 DBC
ID del Gen	57805.0
ID SwissProt	Q8N163
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del KIAA1967 humano. Rango de AA: 431-480

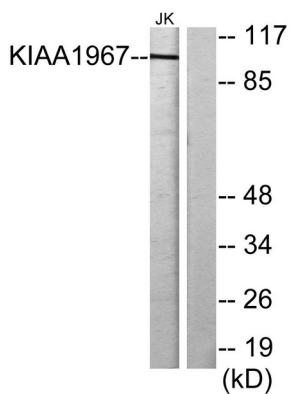
Antecedentes

Especificidad tisular: Se expresa de forma ubicua en tejidos normales. Se expresa en el 84-100 % de los tejidos neoplásicos de mama, pulmón y colon.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo KIAA1967. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.