

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo KIR2DL2/3**Nº de Catálogo: APRab00620**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KIR2DL3/KIR2DS2
Nombres Alternativos	KIR2DL3; CD158B2; KIRCL23; NKAT2; Killer cell immunoglobulin-like receptor 2DL3; CD158 antigen-like family member B2; KIR-023GB; Killer inhibitory receptor cl 2-3; MHC class I NK cell receptor; NKAT2a; NKAT2bNatural killer-associated transcript 2; NKAT-2; p58 natural killer cell receptor clone CL-6; p58 NK receptor CL-6; p58.2 MHC class-I-specific NK receptor; CD158b2; KIR2DS2; CD158J; NKAT5; Killer cell immunoglobulin-like receptor 2DS2
ID del Gen	3804/100132285

ID SwissProt P43628/P43631

Inmunógeno El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del gen KIR2DL3/KIR2DS2 humano. Rango de AA: 131-180.

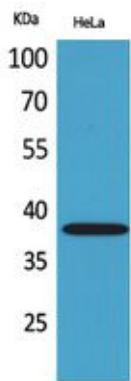
Antecedentes

Receptor en células asesinas naturales (NK) para los alelos HLA-C (HLA-Cw1, HLA-Cw3 y HLA-Cw7). Inhibe la actividad de las células NK, previniendo así la lisis celular.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de KIR2DL2/3 en lisados HeLa usando el anticuerpo KIR2DL2/3.