

Produktname: KIR2DL2/3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00620**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Antigen-Informationen

Genname	KIR2DL3/KIR2DS2 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
Alternative Namen	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
Gen-ID	3804/100132285
SwissProt ID	P43628/P43631
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von der internen

Region des humanen KIR2DL3/KIR2DS2 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 131–180

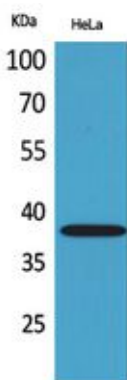
Hintergrund

Rezeptor auf natürlichen Killerzellen (NK-Zellen) für HLA-C-Allele (HLA-Cw1, HLA-Cw3 und HLA-Cw7). Hemmt die Aktivität von NK-Zellen und verhindert so die Zelllyse.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von KIR2DL2/3 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines KIR2DL2/3-Antikörpers.