## Nur für Forschungszwecke

## CD244 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16677-1-AP 2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

CD244 molecule, natural killer cell

16677-1-AP BC053985 Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 150  $\mu$ g/ml von 51744

Nanodrop und 133 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

receptor 2B4 Wirt: Berechneté Masse: Kaninchen 365 aa, 41 kDa Isotyp: Beobachteté Masse: IgG 60-70 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG9860

Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC

Getestete Reaktivität:

Human 7itierte Arten:

Hausschwein, Human

Positivkontrollen:

WB: NK-92 cells,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Douglas B Johnson	31332390	Nat Med	IHC
Priscila Ramos-Ibeas	30700715	Nat Commun	IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

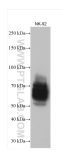
Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

## Ausgewählte Validierungsdaten



NK-92 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16677-1-AP (CD244 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.