

Nur für Forschungszwecke

CD244 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16677-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16677-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 150 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9860

GenBank-Zugangsnummer:
BC053985

GeneID (NCBI):
51744

Vollständiger Name:
CD244 molecule, natural killer cell
receptor 2B4

Berechnete Masse:
365 aa, 41 kDa

Beobachtete Masse:
60-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte 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.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

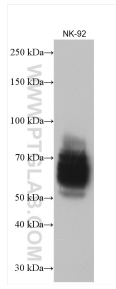
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

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.