

Nur für Forschungszwecke

CD94 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13332-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13332-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4142

GenBank-Zugangsnummer:
BC028009

GeneID (NCBI):
3824

Vollständiger Name:
killer cell lectin-like receptor
subfamily D, member 1

Berechnete Masse:
179 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:
25-30 kDa, 43 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, Jurkat-Zellen

Hintergrundinformationen

CD94, also known as KLRD1, is a membrane protein that is preferentially expressed on NK cells. CD94 can form disulfide-bonded heterodimers with NKG2 family members. The CD94/NKG2A heterodimer constitutes an inhibitory receptor that recognizes HLA-E.

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

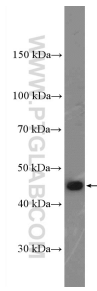
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13332-1-AP (CD94 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.