

LAIR1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67220-1-Ig 1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	67220-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer:	BC027899
Größe:	150ul , Konzentration: 2100 µg/ml von 3903 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	Vollständiger Name: leukocyte-associated immunoglobulin-like receptor 1
Wirt:	Maus	Berechneté Masse:	287 aa, 31 kDa
Istotyp:	IgG2a	Beobachteté Masse:	40-50 kDa
Immunogen Katalognummer:	AG14459		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:	WB : THP-1-Zellen, HL-60-Zellen, TF-1-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen:	IF, IHC, WB	IHC :	humane Tonsillitisgewebe,
Getestete Reaktivität:	Human	IF :	humane Tonsillitisgewebe,
Zitierte Arten:	Human		
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.			

Hintergrundinformationen

Leukocyte-associated immunoglobulin-like receptor 1 (LAIR1) is a transmembrane glycoprotein with a single immunoglobulin-like domain and a cytoplasmic tail containing two immune receptor tyrosine-based inhibitory motifs (PMID: 9285412). LAIR1 is expressed on the majority of human PBMCs, including NK, T, B, monocytes, and dendritic cells, as well as the majority of thymocytes (PMID: 10229813). It functions as an inhibitory receptor that plays a constitutive negative regulatory role on cytolytic function of NK cells, B cells and T cells. LAIR1 is a collagen receptor (PMID: 16754721). Tumor-expressed collagens can modulate immune cell function through the inhibitory collagen receptor LAIR1 (PMID: 21955987).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

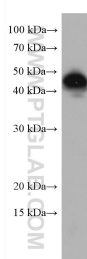
Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhansheng Fang	35702880	Cancer Med	WB,IHC,IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

Ausgewählte Validierungsdaten



THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67220-1-Ig (LAIR1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

