

Nur für Forschungszwecke

B7-H3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66481

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66481	GenBank-Zugangsnummer: BC062581	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 2400 µg/ml von80381 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von80381	CloneNo.: 1E7D1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: CD276 molecule	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 57 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG6006	Beobachtete Masse: 100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : humanes Tonsillitisgewebe,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human	

Hintergrundinformationen

B7-H3 (CD276) is a type I transmembrane protein expressed on many tissues and cell types. B7-H3 is a 100-kDa glycoprotein that belongs to the B7 immunoregulatory family and participates in the regulation of T-cell-mediated immune response probably by functioning as both a T cell costimulator and coinhibitor (PMID: 25567370; 20696859). Overexpressed on a wide range of human solid cancers, B7-H3 has been implicated in cancer progression and metastasis and becomes an attractive target for cancer immunotherapy (PMID: 27208063).

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

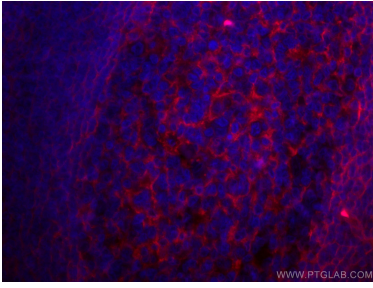
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using CoraLite®594-conjugated B7-H3 antibody (CL594-66481, Clone: 1E7D1) at dilution of 1:400.