

Nur für Forschungszwecke

BLK Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:65044-1-Ig



Allgemeine Informationen

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Katalog-Nr.: 65044-1-Ig | GenBank-Zugangsnummer: BC007371 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , 667 µg/ml | GeneID (NCBI): 640 | Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: B Lymphoid tyrosine kinase | |
| Isotyp: IgG1 | Berechnete Masse: 58 kDa | |
| | Beobachtete Masse: 58 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC,ELISA | Positivkontrollen: IHC : Lung cancer tissue, |
| Getestete Reaktivität: Human | |

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Tyrosine-protein kinase Blk(BLK) is typically involved in cell proliferation and differentiation.BLK is a 58 kDa protein with important role in B-cell receptor signaling and B-cell development. BLK also stimulates INS synthesis and secretion in response to glucose and enhances the expression of several pancreatic beta-cell transcription factors.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei 2-8°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.

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.

