

Nur für Forschungszwecke

IL-7 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60206-1-Ig **3 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60206-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC047698	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1100 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3574	CloneNo.: 5D5G7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: interleukin 7	
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 20 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16314		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

Interleukin-7 (IL7) is a cytokine important for B and T cell development. IL7 plays an active role in the development, survival, maintaining and restoring homeostasis of mature T lymphocytes. It is also a key regulator of the commitment, survival, proliferation and maturation of B cells during development. Furthermore, IL7 can improve the antiviral function and expansion of natural killer (NK) cells and regulate the development and differentiation of dendritic cells. IL7 has also been reported as a regulator of the development of central nervous system and myogenesis and skeletal muscle cell migration.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xuguang Chen	31078730	Free Radic Biol Med	
Min A Seol	31061414	Sci Rep	WB,IF
Chongxu Zhang	32350353	Sci Rep	WB

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.

