

Nur für Forschungszwecke

AID Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15642-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15642-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC006296	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 57379	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: activation-induced cytidine deaminase	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 198 aa, 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8136	Beobachtete Masse: 48-52 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

AID is essential to all three genetic alterations required for antigen-specific immunoglobulin: class switch recombination (CSR), somatic hypermutation (SHM), and gene conversion. Expression of AID is normally restricted to B cells in the GC, where SHM and CSR occur. It is likely these represent AID monomer and homodimer that western blot detected two bands in purified AID from nuclear extracts, one at 52 kDa and the other at 26 kDa. (PMID:16280388)

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.

