

Nur für Forschungszwecke

AADAT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13031-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13031-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC031068	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51166	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: aminoadipate aminotransferase	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 429 aa, 48 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3676		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : Maus-Cerebellum-Gewebe, humanes Leberkarzinomgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Emma Balog	33238153	Neurochem Int	IHC
Harry R Gosker	31247950	J Clin Med	
Judit Herédi	27568378	Brain Struct Funct	IF

Lagerung

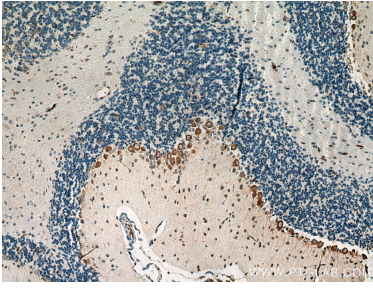
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 13031-1-AP (AADAT antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).