Nur für Forschungszwecke

SATB2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:21307-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21307-1-AP BC098136 Größe:

150ul , Konzentration: 200 μ g/ml von 23314

Nanodrop und 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard; Wirt:

Kaninchen Isotyp:

Immunogen Katalognummer:

AG15920

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

SATB homeobox 2 Berechneté Masse: 733 aa, 83 kDa Beobachteté Masse:

80-90 kDa

WB 1:500-1:3000

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

chip, IF, IHC, WB Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: L02-Zellen, humanes Hirngewebe,

Mauslebergewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Peipei Zhou	27632702	Aging (Albany NY)	chip
Jianfei Tang	29909059	Bone	WB,IHC
Mingyang Xiao	34320692	Mol Carcinog	WB

Lagerung

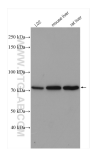
Lagerungsbedingungen:

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21307-1-AP (SATB2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.