

Nur für Forschungszwecke

BRD8 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60121

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60121	GenBank-Zugangsnummer: BC008039	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10902	GeneID (NCBI): 10902	CloneNo.: 5B6D6
Nanodrop;	Vollständiger Name: bromodomain containing 8	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 120 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 120 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0790		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

BRD8 is one of the bromodomain-containing proteins, which is an acetylated lysine- binding domain and thought to be involved in regulation of protein acetylation and/or HAT (histone acetyl transferase) activity [PMID: 12963728]. It is also reported to be an accessory subunit of NuA4 HAT complex (also known as TRRAP/TIP60 complex) through biochemical purification [PMID: 16049979]. In addition, it can bind to thyroid hormone receptor-β and/or retinoid X receptor, and can act as a coactivator of the nuclear hormone receptor-mediated transcription in reporter assays [PMID: 10517671].

Lagerung

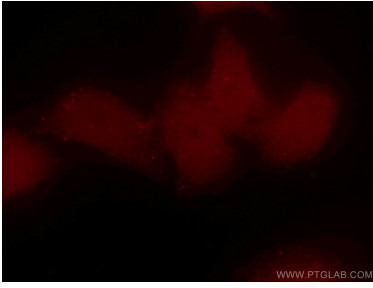
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CL594-60121 (BRD8 antibody) at dilution of 1:100.