

HMG20B Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**67354-1-Ig**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
67354-1-Ig	BC002552	Protein-G-Reinigung
Größe:	GenID (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von 10362	10362	4C2A9
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name:	Empfohlene Verdünnungen:
	high-mobility group 20B	WB 1:5000-1:50000
	Berechneté Masse:	IHC 1:1000-1:4000
Wirt:	36 kDa	
Maus	Beobachteté Masse:	
Isotyp:	40 kDa	
IgG1		
Immunogen Katalognummer:		
AG6103		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB, ELISA	WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität:	Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen
Human, Maus, Ratte	IHC : humanes Hautkrebsgewebe,

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

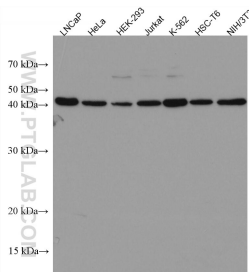
CoREST (corepressor of repressor element-1-silencing transcription factor) is a chromatin-modifying complex that was first identified as a regulator of neuronal gene expression, having a essential role in neuronal differentiation [PMID:10449787]. The CoREST complex is recruited by REST (RE1-silencing transcription factor) that recognizes the 21-nucleotide RE-1 sequence in the promoter of more than 1,700 different target genes in human and mouse [PMID:15240883]. HMGB20B is one component of the CoREST complex, which mediates chromatin remodeling and repression of specific genes involved in neuronal differentiation through modulation of chromatin structure [PMID:19997604].

Lagerung

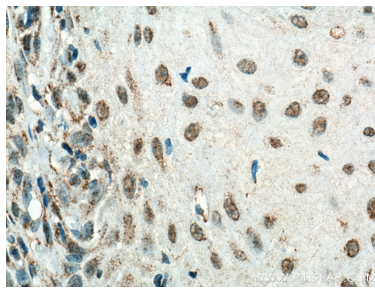
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67354-1-Ig (HMG20B antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 67354-1-Ig (HMG20B antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).