

ARID1A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**20652-1-AP**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
20652-1-AP	NM_006015	Antigen-Affinitätsreinigung
Größe:	GenID (NCBI):	
150ul , Konzentration: 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	8289	
Wirt:	Vollständiger Name:	
Kaninchen	AT rich interactive domain 1A (SWI-like)	
Isotyp:	Berechneté Masse:	
IgG	242 kDa	
	Beobachteté Masse:	
	22 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hintergrundinformationen

ARID1A, also named as BAF250, BAF250A, C1orf4, OSA1 and SMARCF1, is involved in transcriptional activation and repression of select genes by chromatin remodeling (alteration of DNA-nucleosome topology). It binds DNA non-specifically. It is also involved in vitamin D-coupled transcription regulation via its association with the WINAC complex, a chromatin-remodeling complex recruited by vitamin D receptor (VDR), which is required for the ligand-bound VDR-mediated transrepression of the CYP27B1 gene. ARID1A belongs to the neural progenitors-specific chromatin remodeling complex (npBAF complex) and the neuron-specific chromatin remodeling complex (nBAF complex). During neural development a switch from a stem/progenitor to a post-mitotic chromatin remodeling mechanism occurs as neurons exit the cell cycle and become committed to their adult state. The antibody is specific to ARID1A.

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