

OPRM1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27625-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
27625-1-AP	BC074927
Größe:	GenID (NCBI):
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	4988
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	opioid receptor, mu 1
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	45 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG24806	65-70 kDa

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Mu opioid receptor (MOR, also known as MOR1, MOP) is a G protein-coupled receptor that mediates the physiological effects of endogenous opioids as well as the structurally distinct opioid alkaloids including morphine and etorphine (PMID: 9618555). Mu opioid receptor modulates a wide range of physiological functions, particularly involved in the control of pain perception and reward properties (PMID: 30483121). Mu opioid receptor is the principal target of opioid drugs. It is encoded by OPRM1 gene and multiple transcript variants encoding different isoforms have been found. Mu opioid receptor contains sites for N-linked glycosylation. The transcript variants and variations of glycosylation may result in migrating bands of Mu opioid receptor (PMID: 21886594; 11359768).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

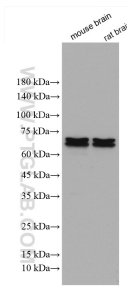
Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Neili Xu	31865244	Int Immunopharmacol	WB,IHC

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 27625-1-AP (OPRM1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

