

Huntingtin Polyklonalter Antikörper

Katalog-Nr.:[19957-1-AP](#)

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
19957-1-AP	NM_002111
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	3064
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	huntingtin
Isotyp:	Berechnete Masse:
IgG	348 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IHC 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC,ELISA

Positivkontrollen:

IHC : Maushirngewebe,

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

IF : SH-SY5Y-Zellen,

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

Hintergrundinformationen

HTT, also named as HD and IT15, belongs to the huntingtin family. HTT may play a role in microtubule-mediated transport or vesicle function. Defects in HTT are the cause of Huntington disease (HD) which is an autosomal dominant neurodegenerative disorder characterized by involuntary movements (chorea), general motor impairment, psychiatric disorders and dementia. The antibody recognizes the C-term of HTT.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

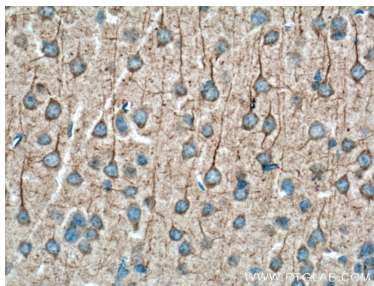
Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

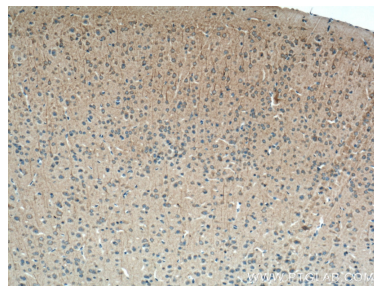
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

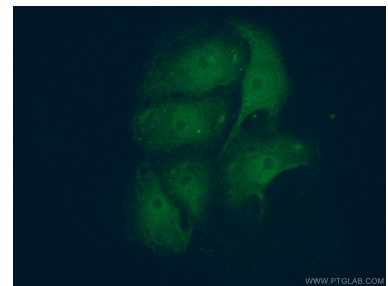
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 19957-1-AP (Huntingtin Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 19957-1-AP (Huntingtin Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed SH-SY5Y cells using 19957-1-AP (Huntingtin antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).