

Nur für Forschungszwecke

Huntingtin Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66553-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66553-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_002111	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1700 µg/ml von3064 Nanodrop und 827 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: huntingtin	CloneNo.: 2F6C9
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 348 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:200-1:800
Isotyp: IgG1		
Immunogen Katalognummer: AG25922		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC,ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Cerebellum-Gewebe, humanes Hirngewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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

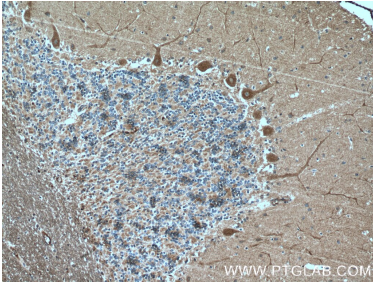
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

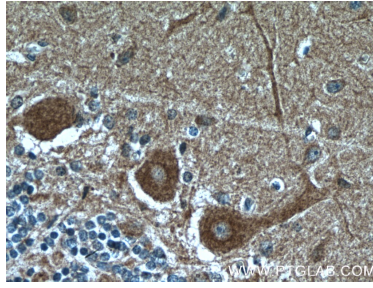
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum tissue slide using 66553-1-Ig (Huntingtin antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum tissue slide using 66553-1-Ig (Huntingtin antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).