

Produktname: Huntingtin (2P4) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12284**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	348kDa

Antigen-Informationen

Genname	HTT
Alternative Namen	HD; HDH; HTT; Huntingtin; IT15; ZHD;
Gen-ID	3064.0
SwissProt ID	P42858
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Huntingtin

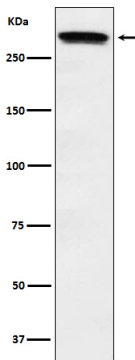
Hintergrund

Könnte eine Rolle beim mikrotubulivermittelten Transport oder der Vesikelfunktion spielen. [Huntingtin]: Könnte eine Rolle beim mikrotubulivermittelten Transport oder der Vesikelfunktion spielen.

Forschungsbereich

Huntington-Krankheit;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Huntingtin-Expression im HeLa-Zellysat.