

Produktname: XPD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84623**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 87 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	XPD
Alternative Namen	BTF2 p80; COFS2; CXPB; EM9; ERCC2; MAG; TFIIH p80; TTD; XPD; XPB;XPD
Gen-ID	
SwissProt ID	P18074
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem XPD abgeleitet ist

Hintergrund

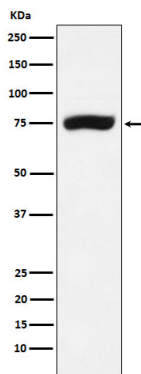
ATP-abhängige 5'-3' DNA-Helikase, Bestandteil des allgemeinen Transkriptions- und DNA-Reparaturfaktors IIH (TFIIH)-

Kernkomplexes, der an der allgemeinen und transkriptionsgekoppelten Nukleotidexzisionsreparatur (NER) beschädigter DNA beteiligt ist und, wenn er mit CAK komplexiert ist, an der RNA-Transkription durch die RNA-Polymerase II beteiligt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der XPD-Expression im A431-Zelllysat.