

Produktname: HEAB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84698**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
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,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HEAB
Alternative Namen	clp1; hClp1;;CLP1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q92989
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem CLP1 abgeleitet ist

Hintergrund

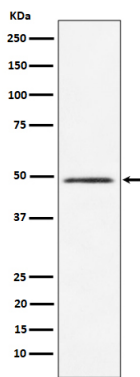
Polynukleotidkinase, die die 5'-Hydroxylgruppen von doppelsträngiger RNA (dsRNA), einzelsträngiger RNA (ssRNA),

doppelsträngiger DNA (dsDNA) und doppelsträngigen DNA:RNA-Hybriden phosphoryliert. dsRNA wird effizienter phosphoryliert als dsDNA, und die RNA-Komponente eines DNA:RNA-Hybrids wird effizienter phosphoryliert als die DNA-Komponente. Sie spielt eine Schlüsselrolle sowohl beim tRNA-Splicing als auch bei der Bildung des 3'-Endes der mRNA.

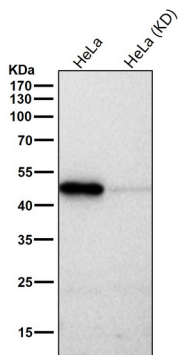
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HEAB-Expression im HeLa-Zelllysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.