

Produktname: Destrin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85501**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Destrin
Alternative Namen	ACTDP; ADF; corn1; Destrin; DSN; Dstn; HEL32; Sid 23; sid23p
Gen-ID	11034.0
SwissProt ID	P60981
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Destrins

Hintergrund

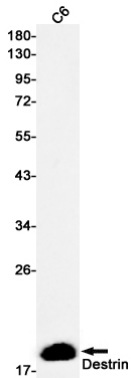
Aktin-Depolymerisationsprotein. Trennt Aktinfilamente (F-Aktin) und bindet an Aktinmonomere (G-Aktin). Wirkt pH-

unabhängig.

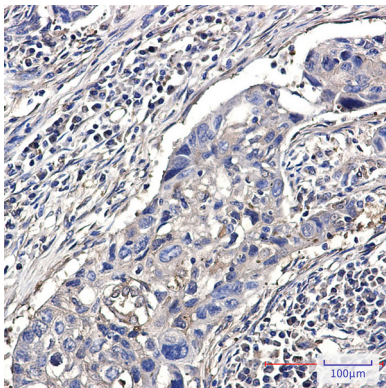
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Destrin in C6-Lysaten unter Verwendung eines Destrin-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebs unter Verwendung des Destrin-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.