

Produktname: HJURP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03030**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HJURP
Alternative Namen	FAKTS; URLC9; hFLEG1
Gen-ID	55355
SwissProt ID	Q8NCD3
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen HJURP

Hintergrund

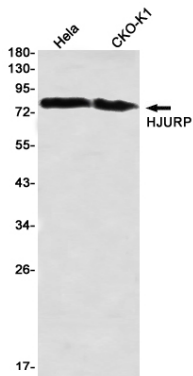
Centromerisches Protein, das eine zentrale Rolle beim Einbau und der Aufrechterhaltung der Histon-H3-ähnlichen Variante

CENPA an den Centromeren spielt.

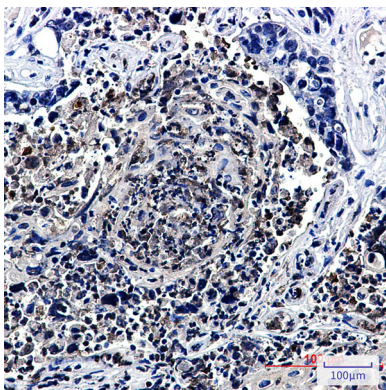
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HJURP in HeLa- und CHO-K1-Lysaten unter Verwendung eines HJURP-Antikörpers.



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