

Produktname: Histon H2B Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00560**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HIST1H2BC/HIST1H2BE/HIST1H2BF/HIST1H2BG/HIST1H2BI/HIST1H2BD/HIST1H2BH/ HIST1H2BK/HIST1H2BL/HIST1H2BM/HIST1H2BN/HIST2H2BF/H2BFS
Alternative Namen	HIST1H2BB; H2BFF; Histone H2B type 1-B; Histone H2B.1; Histone H2B.f; H2B/f; HIST1H2BC; H2BFL; HIST1H2BE; H2BFH; HIST1H2BF; H2BFG; HIST1H2BG; H2BFA; HIST1H2BI; H2BFK; Histone H2B type 1-C/E/F/G/I; Histone H2B.1 A; Histone H2B.a; H2B/a; Histone H2B.g; H2B/g; Histone H2B.h; H2B/h; Histone H2B.k; H2B/k; Histone H2B.l; H2B/l; HIST1H2BD; H2BFB; HIRIP2; Histone H2B type 1-D; HIRA-interacting protein 2; Histone H2B.1 B; Histone H2B.b; H2B/b; HIST1H2BH; H2BFJ; Histone H2B type 1-H; Histone H2B.j; H2B/j; HIST1H2BJ; H2BFR; Histone H2B type 1-J; Histone H2B.1; Histone H2B.r; H2B/r; HIST1H2BK; H2BFT;

Gen-ID	HIRIP1; Histone H2B type 1-K; H2B K; HIRA-interacting protein 1; HIST1H2BL; H2BFC; Histone H2B type 1-L; Histone H2B.c; H2B/c; HIST1H2BM; H2BFE; Histone H2B type 1-M; Histone H2B.e; H2B/e; HIST1H2BN; H2BFD; Histone H2B type 1-N; Histone H2B.d; H2B/d; HIST1H2BO; H2BFH; H2BFN; Histone H2B type 1-O; Histone H2B.2; Histone H2B.n; H2B/n
SwissProt ID	3017/8339/8343/8344/8346/8347/3018/8345/85236/8340/8342/8341/440689
Immunogen	P33778/P62807/P58876/Q93079/P06899/O60814/Q99880/Q99879/Q99877/P23527

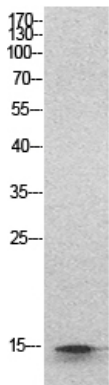
Hintergrund

Gehört zur Histon-H2B-Familie. Spielt eine zentrale Rolle bei der Transkriptionsregulation, DNA-Reparatur, DNA-Replikation und Chromosomenstabilität. Die DNA-Zugänglichkeit wird durch ein komplexes System posttranslationaler Histonmodifikationen, den sogenannten Histoncode, und Nukleosomen-Remodellierung reguliert.

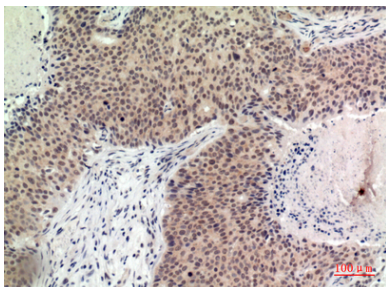
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Histon H2B in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Histon-H2B-Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung eines Histon-H2B-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat-Pufferlösung mit hohem Druck und hoher Temperatur (pH 6,0) verwendet.