

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo histona H2B**Nº de Catálogo: APRab00560**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HIST1H2BC/HIST1H2BE/HIST1H2BF/HIST1H2BG/HIST1H2BI/HIST1H2BD/HIST1H2BH/ HIST1H2BK/HIST1H2BL/HIST1H2BM/HIST1H2BN/HIST2H2BF/H2BFS
Nombres Alternativos	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; 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

ID del Gen	3017/8339/8343/8344/8346/8347/3018/8345/85236/8340/8342/8341/440689
ID SwissProt	P33778/P62807/P58876/Q93079/P06899/O60814/Q99880/Q99879/Q99877/P23527
Inmunógeno	-

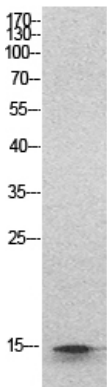
Antecedentes

Pertenece a la familia de las histonas H2B. Desempeña un papel fundamental en la regulación de la transcripción, la reparación y replicación del ADN, y la estabilidad cromosómica. La accesibilidad al ADN se regula mediante un complejo conjunto de modificaciones postraduccionales de las histonas, también llamadas código histónico, y la remodelación de los nucleosomas.

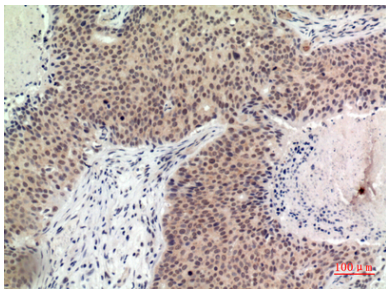
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de histona H2B en lisados HeLa usando el anticuerpo histona H2B.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo histona H2B. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.