
Produktname: Histon H1.2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85649**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, 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,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Histone H1.2
Alternative Namen	H1.a; H1F2; H1s-1; HIST1H1C; Histone H1.2; Histone H1c; Histone H1d; Histone H1s-1
Gen-ID	3006.0
SwissProt ID	P16403
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Histons H1.2

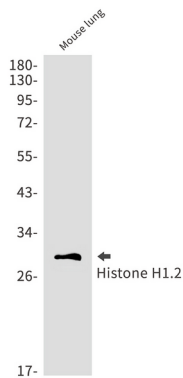
Hintergrund

Histone H1 sind für die Kondensation von Nukleosomenketten zu höhergeordneten Strukturen notwendig.

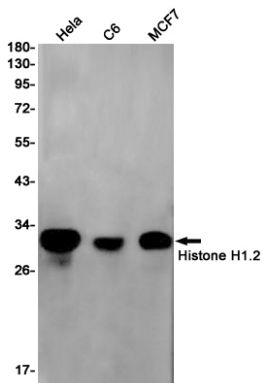
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Histon H1.2 in Mauslungenlysaten unter Verwendung eines Histon-H1.2-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Histon H1.2 in HeLa-, C6- und MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines Histon-H1.2-Antikörpers.