

Produktname: Histon H2B Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86158**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:3000,ICC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 14kDa

Antigen-Informationen

Genname Histone H2B

Alternative Namen H2B GL105 antibody, H2B.1 antibody, Histone H2B type 1B antibody, HIST1H2BB antibody

Gen-ID 3018;

SwissProt ID P33778

Immunogen Ein synthetisches Methylpeptid, das den Resten um Arg79 des humanen Histons H2B entspricht.

Hintergrund

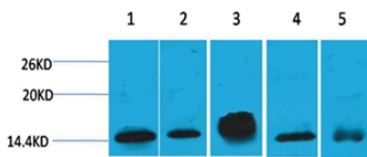
Histon H2B ist eines der fünf wichtigsten Histonproteine, die an der Struktur des Chromatins in eukaryotischen Zellen beteiligt

sind.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 1) HeLa, 2) 3T3 , 3) Raw264.7, 4) Rattenhirn, 5) Rattenniere, unter Verwendung eines monoklonalen Maus-Antikörpers gegen Histon H2B in einer Verdünnung von 1:2.000.