

Produktname: Histon H2A.X (13P7) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12056**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,37 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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:100
Molekulargewicht	15kDa

Antigen-Informationen

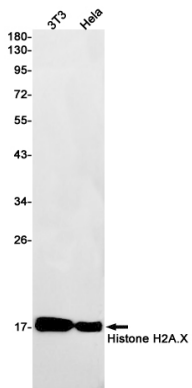
Genname	H2AX
Alternative Namen	
Gen-ID	3014.0
SwissProt ID	P16104
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Histons H2A.X

Hintergrund

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von Histone H2A.X in 3T3- und HeLa-Zelllysaten unter Verwendung eines Histone-H2A.X-Antikörpers (1:1000 verdünnt).