

Produktname: hHR23A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03022**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RAD23A
Alternative Namen	RAD23A; UV excision repair protein RAD23 homolog A; HR23A; hHR23A
Gen-ID	5886
SwissProt ID	P54725
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen hHR23A

Hintergrund

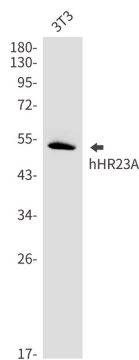
Multiubiquitin-Kettenrezeptor, der an der Modulation des proteasomalen Abbaus beteiligt ist. Bindet längenabhängig an Lys-

48-verknüpfte Polyubiquitinketten und mit geringerer Affinität an Lys-63-verknüpfte Polyubiquitinketten.

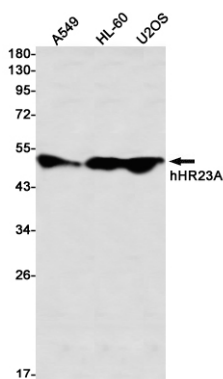
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; DNA/RNA; DNA-Schädigung und -Reparatur; Basenexzisionsreparatur

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von hHR23A in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines hHR23A-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von hHR23A in A549-, HL-60- und U2OS-Lysaten unter Verwendung eines hHR23A-Antikörpers.