

Produktname: RPLP0 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03976**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	Flüssig in 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RPLP0
Alternative Namen	Ribosomal protein; large; P0; P0; LP0; L10E; RPP0; PRLP0
Gen-ID	6175
SwissProt ID	P05388
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RPLP0

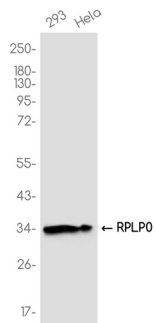
Hintergrund

Das ribosomale Protein P0 ist das funktionelle Äquivalent von E.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; DNA/RNA; Translation; Ribosom

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RPLP0 in 293- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines RPLP0-Antikörpers.