

Produktname: MIOX Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87236**

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	-
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 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MIOX
Alternative Namen	ALDRL6
Gen-ID	55586
SwissProt ID	Q9UGB7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen MIOX

Hintergrund

Fe-Kation: Suche nach Proteinen in UniProtKB, die dieses Molekül enthalten.

Forschungsbereich

-

Bilddaten

Human fetal kidney

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus menschlichem fetalem Nierengewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers MIOX in einer Verdünnung von 1:1000.