
Produktname: VSX2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86184**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	50 kD

Antigen-Informationen

Genname	VSX2
Alternative Namen	CHX10; HOX10; Visual system homeobox 2; Ceh-10 homeodomain-containing homolog; Homeobox protein CHX10;VSX2
Gen-ID	338917.0
SwissProt ID	P58304
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen VSX2 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

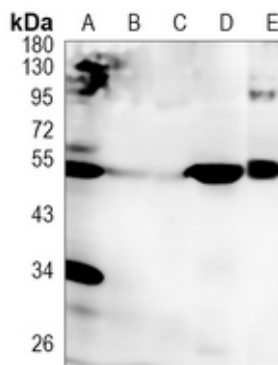
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen VSX2

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der VSX2-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), H1792 (B), LOVO (C), Mausgehirn (D) und Rattengehirn (E). (Vorhergesagte Bandengröße: 39 kDa; beobachtete Bandengröße: 50 kDa)