

Produktname: HES5 (17S12) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe11993**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,48 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 18kDa

Antigen-Informationen

Genname	HES5
Alternative Namen	HES 5; Hes5;
Gen-ID	388585.0
SwissProt ID	Q5TA89
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen HES5

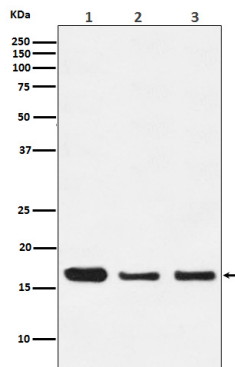
Hintergrund

Transkriptioneller Repressor von Genen, die für ihre Transkription ein bHLH-Protein benötigen. Spielt eine wichtige Rolle als negativer Regulator der Neurogenese (aufgrund von Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HES5-Expression in (1) 293-Zelllysat; (2) Mausmilzlysat; (3) C6-Zelllysat.