

Produktname: Dlx5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86665**

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 | - |
| 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,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:500-1:1000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | Dlx5 |
| Alternative Namen | SHFM1D |
| Gen-ID | 1749 |
| SwissProt ID | P56178 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen Dlx5 |

Hintergrund

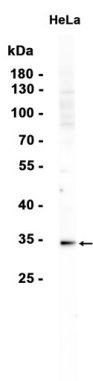
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied einer Homeobox-Transkriptionsfaktor-Genfamilie, ähnlich dem distal-less-Gen von

Drosophila. Das kodierte Protein könnte eine Rolle bei der Knochenentwicklung und der Frakturheilung spielen. Mutationen in diesem Gen, das sich in einer Schwanz-an-Schwanz-Konfiguration mit einem anderen Mitglied der Familie auf dem langen Arm von Chromosom 7 befindet, könnten mit der Spalthand-/Spaltfuß-Fehlbildung assoziiert sein. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Dlx5 in einer Verdünnung von 1:1000.