

Produktname: DEC-205 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87055**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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,IHC 1:200-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:198 kDa; Observed MW:198 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DEC-205
Alternative Namen	LY75; CD205; Ly-75; CLEC13B; gp200-MR6
Gen-ID	100526664
SwissProt ID	O60449
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen DEC-205

Hintergrund

Dieser Locus repräsentiert die natürliche Durchlesetranskription zwischen den benachbarten Genen für das

Lymphozytenantigen 75 (LY75) und das CD302-Molekül (CD302). Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten, die Fusionsprodukte kodieren, welche Sequenzidentität mit den jeweiligen Genprodukten aufweisen. [bereitgestellt von RefSeq, Nov. 2010]

Forschungsbereich

-

Bilddaten

Mouse thymus
kDa
180 - ←
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Maus-Thymusgewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers DEC-205 in einer Verdünnung von 1:1000.