
Produktname: DPYSL5 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85990**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,ICC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 61.4kDa

Antigen-Informationen

Genname	DPYSL5 Dihydropyrimidinase-related protein 5, DRP-5, CRMP3-associated molecule, CRAM,
Alternative Namen	Collapsin response mediator protein 5, CRMP-5, UNC33-like phosphoprotein 6, ULIP-6, DPYSL5, CRMP5, ULIP6
Gen-ID	56896.0
SwissProt ID	Q9BPU6
Immunogen	Dieser DPYSL5-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen DPYSL5 immunisiert wurde.

Hintergrund

Könnte eine Funktion bei der neuronalen Differenzierung und/oder dem Axonwachstum haben.

Forschungsbereich

-

Bilddaten

Alle Spuren: Anti-DPYL5-Antikörper in einer Verdünnung von 1:4000

