

Produktname: PHLDA1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02435**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PHLDA1
Alternative Namen	PQ-rich protein; PQR protein; Proline- and histidine-rich protein; T-cell death-associated gene 51 protein
Gen-ID	22822
SwissProt ID	Q8WV24
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen PHLDA1

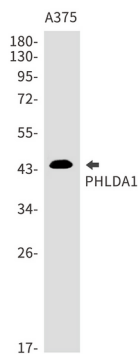
Hintergrund

Scheint an der Regulierung der Apoptose beteiligt zu sein.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PHLDA1 in A375-Lysaten unter Verwendung eines PHLDA1-Antikörpers.