

Produktname: FANCB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01974**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 98 kDa; Observed MW: 98 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FANCB
Alternative Namen	Fanconi anemia complementation group B; FA2; FAB; FACB; FAAP90; FAAP95
Gen-ID	2187
SwissProt ID	Q8NB91
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen FANCB

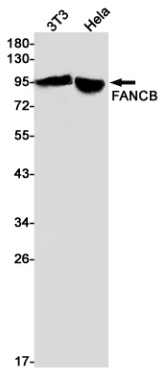
Hintergrund

Für die Ubiquitinierung von FANCD2 wird ein DNA-Reparaturprotein benötigt.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FANCB in 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines FANCB-Antikörpers.