

Produktname: CBR3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01772**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,3 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: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CBR3
Alternative Namen	CBR3; Carbonyl reductase [NADPH] 3; NADPH-dependent carbonyl reductase 3
Gen-ID	874
SwissProt ID	O75828
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen CBR3

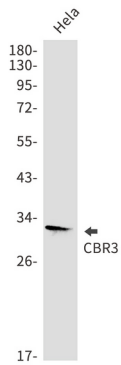
Hintergrund

Besitzt eine geringe NADPH-abhängige Oxidoreduktaseaktivität gegenüber 4-Benzoylpyridin und Menadion (in vitro).

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CBR3 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines CBR3-Antikörpers.