

Produktname: CD272 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85401**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 55-80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD272
Alternative Namen	A630002H24; B- and T-lymphocyte-associated protein
Gen-ID	208154.0
SwissProt ID	Q7TSA3
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus CD272

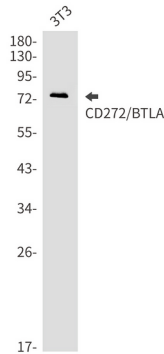
Hintergrund

Lymphozyten-Inhibitionsrezeptor, der Lymphozyten während der Immunantwort hemmt.

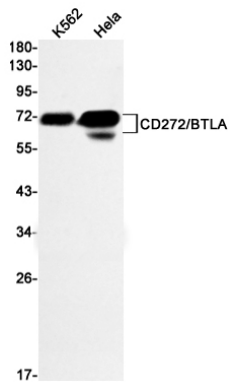
Forschungsbereich

-

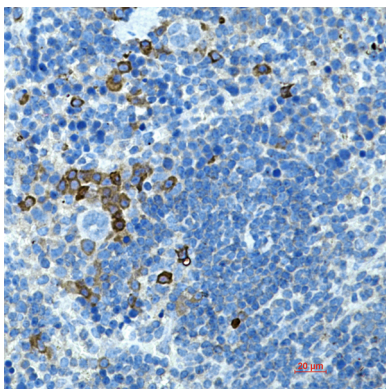
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD272/BTLA in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines CD272/BTLA-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von CD272/BTLA in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines CD272/BTLA-Antikörpers



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter Mausmilz unter Verwendung des CD272-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.