

Produktname: VISTA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86552**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	2,4 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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:45-65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	VISTA
Alternative Namen	B7H5; GI24; B7-H5; Dies1; PD-1H; SISP1; VISTA; PP2135; C10orf54; DD1alpha
Gen-ID	64115
SwissProt ID	Q9H7M9
Immunogen	Rekombinantes Protein des menschlichen VISTA

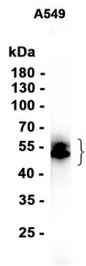
Hintergrund

Immunregulatorischer Rezeptor, der die T-Zell-Antwort hemmt (PubMed:24691993).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A549-Zellen unter Verwendung des VISTA Kaninchen-Monoklonal-Antikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.