

Produktname: HLA-C Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02095**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HLA-C
Alternative Namen	MHC; HLAC; HLC-C; D6S204; PSORS1; HLA-JY3
Gen-ID	3107.0
SwissProt ID	P10321
Immunogen	-

Hintergrund

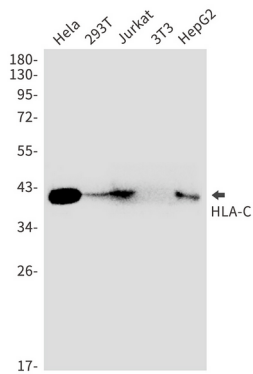
Antigenpräsentierendes Haupthistokompatibilitätskomplex-Klasse-I-Molekül (MHCI) mit einer wichtigen Rolle bei der

Reproduktion und der antiviralen Immunität.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HLAC in HeLa-, 293T-, Jurkat-, 3T3- und HepG2-Lysaten unter Verwendung eines HLA-C-Antikörpers.